

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№24
Март
II квартал 2018 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2018

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

СОГЛАСОВАН: Министерством строительства и архитектуры Архангельской области

**Сборник
средних сметных цен
Архангельской области**

№24 II квартал 2018 года

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

Архангельск
2018

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

		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах,
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ			
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)			
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)			Сметная
01.01.01.001	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	422,85
Детали к асбестоцементным листам волнистым			
01.01.01.002	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	17531,25
01.01.01.003	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	16791,14
01.01.01.004	среднего профиля, цпрошенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	17910,55
01.01.01.005	цнифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	21881,04
01.01.01.006	цнифицированного профиля, коньковые цпрошенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	17214,54
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)			
01.01.01.007	Ацзид	т	17424,10
Ацзид (ГОСТ 4248-92) размером			
01.01.01.008	1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	204,89
01.01.01.009	1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	271,29
01.01.01.010	1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	337,05
Доски электротехнические тгустойкие марки			
01.01.01.011	350	т	33975,18
01.01.01.012	400	т	35064,54
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
01.01.01.013	панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	1162,80
01.01.01.014	плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	1255,62
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)			
Листы асбестоцементные волнистые			
01.01.01.015	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	169,33
01.01.01.016	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	125,49
01.01.01.017	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	156,20
01.01.01.018	цнифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	133,79
01.01.01.019	цнифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	229,13
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 10124-2012)			
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен			
01.01.01.020	непрессованные толщиной 7 мм	м2	166,94
01.01.01.021	прессованные толщиной 6 мм	м2	207,32
01.01.01.022	прессованные толщиной 7 мм	м2	220,51
Листы асбестоцементные плоские мелкогазмерные для конструктивных элементов зданий			
01.01.01.023	непрессованные толщиной 6 мм	м2	138,17
01.01.01.024	непрессованные толщиной 8 мм	м2	182,72
01.01.01.025	непрессованные толщиной 10 мм	м2	227,14
01.01.01.026	прессованные толщиной 6 мм	м2	170,39
01.01.01.027	прессованные толщиной 8 мм	м2	230,53
01.01.01.028	прессованные толщиной 10 мм	м2	280,85
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью			
01.01.01.029	непрессованные толщиной 4 мм	м2	99,06
01.01.01.030	непрессованные толщиной 5 мм	м2	124,46
01.01.01.031	непрессованные толщиной 6 мм	м2	163,97
01.01.01.032	непрессованные толщиной 8 мм	м2	200,74
01.01.01.033	непрессованные толщиной 10 мм	м2	242,79
01.01.01.034	непрессованные толщиной 12 мм	м2	273,75
01.01.01.035	прессованные толщиной 4 мм	м2	121,29
01.01.01.036	прессованные толщиной 5 мм	м2	151,03
01.01.01.037	прессованные толщиной 6 мм	м2	195,72
01.01.01.038	прессованные толщиной 8 мм	м2	243,19
01.01.01.039	прессованные толщиной 10 мм	м2	291,99
01.01.01.040	прессованные толщиной 12 мм	м2	350,88
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-02-01)			
Панели для перегородок высотой			
01.01.01.041	60 мм	м2	2102,22
01.01.01.042	80 мм	м2	2103,36
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
01.01.01.043	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	334,72
Группа 01.1.01.08: Трещки асбестовые плетеные (ТУ 30.114197-75)			
01.01.01.044	Трещки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	210341,19
01.01.01.045	Трещки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	211962,68
Группа 01.1.01.09: Шнур асбестовый (ГОСТ 1779-83)			
01.01.01.046	Шнур асбестовый с проволокой	т	235633,92
01.01.01.047	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	423441,53
01.01.01.048	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	399128,55
01.01.01.049	Шнур асбестовый пщовой ШАП-1	т	137843,98
01.01.01.050	Шнур асбестовый общего назначения марки		
01.01.01.051	ШАО диаметр 0,7 мм	т	443918,79
01.01.01.052	ШАО диаметр 1,0-1,5 мм	т	458899,89
01.01.01.053	ШАО диаметр 2,0-2,5 мм	т	284341,35
01.01.01.054	ШАО диаметр 3-5 мм	т	280630,62
01.01.01.055	ШАО диаметр 6,0 мм	т	235063,49
01.01.01.056	ШАО диаметр 8-10 мм	т	233530,84
01.01.01.057	ШАО диаметр 10 мм	т	233534,20
01.01.01.058	ШАО диаметр 12 мм	т	208771,10
01.01.01.059	ШАО диаметр 15 мм	т	208771,10
01.01.01.060	ШАО диаметр 18-25 мм	т	194280,47
01.01.01.061	ШАО диаметр 22 мм	т	194280,47
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие			
Группа 01.1.02.01: Асбестоктолиты (ГОСТ 5-78)			
01.02.01.001	Асбестоктолит марки А	т	812123,24
01.02.01.002	Асбестоктолит марки Б	т	673678,28
01.02.01.003	Асбестоктолит марки Г	т	1079124,61
Группа 01.1.02.02: Бумага асбестовая (ГОСТ 23779-95)			
01.02.02.001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	183108,54
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки			
01.02.02.002	БГ (в рулонах, листах)	т	157455,19
01.02.02.003	БГ в листах толщиной 1 мм	т	119163,97
01.02.02.004	БГ в листах толщиной 1,5 мм	т	136458,83
01.02.02.005	БГ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	136458,83
Бумага асбестовая электроизоляционная марки			
01.02.02.006	БЗ толщиной 0,2-0,3 мм	т	188292,92
01.02.02.007	БЗ толщиной 0,2 мм	т	188292,92
01.02.02.008	БЗ толщиной 0,4-0,5 мм	т	167624,56
01.02.02.009	БЗ толщиной 0,4 мм	т	144131,00
01.02.02.010	БЗ толщиной 0,5 мм	т	144131,00
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)			
Волокно асбестовое марки			
01.02.03.001	П-2-15	т	119959,34
01.02.03.002	П-3-50	т	104742,73
01.02.03.003	П-3-60	т	84046,73
01.02.03.004	П-6-30	т	43944,20
Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2050-95)			

01.02.04-000	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	173429, 99
01.02.04-002	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	78148, 73
01.02.04-001	Картон асбестовый общего назначения марки		
01.02.04-001	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	125800, 81
01.02.04-002	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	71013, 75
Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)			
01.02.05-004	Набивки плетеные асбестовые с двуслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	367190, 41
01.02.05-004	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	450788, 18
01.02.05-000	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		
01.02.05-000	АРС, диаметром 8-14 мм	т	482313, 67
01.02.05-0002	АРС, диаметром 16-20 мм	т	236780, 04
01.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	т	264326, 44
01.02.05-001	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки		
01.02.05-001	АР, диаметром 8-14 мм	т	576440, 70
01.02.05-002	АР, диаметром 16-20 мм	т	384293, 57
01.02.05-003	АР, диаметром 22-70 мм	т	300242, 75
01.02.05-002	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки		
01.02.05-002	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	441635, 42
01.02.05-0022	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	441635, 42
01.02.05-0023	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	441635, 42
01.02.05-003	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки		
01.02.05-0032	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	401463, 81
01.02.05-0032	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	366025, 27
01.02.05-0033	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	354516, 96
01.02.05-003	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,		
01.02.05-0032	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	400481, 78
01.02.05-0032	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	322083, 73
01.02.05-0033	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	266573, 03
01.02.05-0034	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	268349, 52
01.02.05-008	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
01.02.05-0082	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	344621, 96
01.02.05-0082	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	255390, 42
01.02.05-0083	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	215030, 03
01.02.05-0084	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	206260, 68
01.02.05-007	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки		
01.02.05-0072	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	772087, 11
01.02.05-0072	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	584450, 62
01.02.05-0073	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	467523, 63
01.02.05-008	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,		
01.02.05-0082	АСС, диаметром 4-5 мм	т	549178, 20
01.02.05-0082	АСС, диаметром 6-14 мм	т	530552, 46
01.02.05-0083	АСС, диаметром 16-22 мм	т	451297, 17
01.02.05-0084	АСС, диаметром 25-50 мм	т	444313, 31
01.02.05-010	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки		
01.02.05-0102	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	541904, 11
01.02.05-0102	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	541904, 11
01.02.05-0103	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	541904, 11
01.02.05-011	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника,		
01.02.05-0112	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	573593, 63
01.02.05-0112	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	533801, 73
01.02.05-0113	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	439143, 02
01.02.05-012	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		
01.02.05-0122	АС, диаметром 4-5 мм	т	526333, 22
01.02.05-0122	АС, диаметром 6-14 мм	т	370183, 55
01.02.05-0123	АС, диаметром 16-22 мм	т	299855, 16
01.02.05-0124	АС, диаметром 25-50 мм	т	285378, 00
Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)			
01.02.06-000	Паронит	т	182591, 58
01.02.06-001	Паронит маслбензостойкий марки ПБ-1, толщиной		
01.02.06-001	0,4 мм	кг	343, 70
01.02.06-002	0,6 мм	кг	343, 70
01.02.06-003	0,8 мм	кг	343, 70
01.02.06-004	1,0 мм	кг	343, 70
01.02.06-005	1,5 мм	кг	251, 62
01.02.06-006	2,0 мм	кг	251, 62
01.02.06-007	3,0 мм	кг	251, 62
01.02.06-008	4,0 мм	кг	258, 62
Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси			
01.02.07-000	Асбестоцементная смесь	м3	9216, 72
01.02.07-001	Примеси волокнистых веществ	кг	163, 30
01.02.07-002	Смесь асбестовая АСШ-50	т	35157, 36
Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)			
01.02.08-003	Прокладки паронитовые	кг	242, 91
01.02.08-000	Прокладки из паронита марки ПБ, толщиной		
01.02.08-0002	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	14362, 34
01.02.08-0002	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	24505, 55
01.02.08-0003	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	34610, 44
01.02.08-0004	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	44392, 71
01.02.08-0005	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	58488, 38
01.02.08-0006	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	66226, 36
01.02.08-0007	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	134625, 41
01.02.08-0008	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	175003, 56
01.02.08-0009	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	227507, 34
01.02.08-0010	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	295763, 69
01.02.08-001	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	384464, 52
01.02.08-002	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	493825, 19
01.02.08-003	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	649639, 12
01.02.08-004	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	744357, 51
01.02.08-005	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	833188, 22
01.02.08-006	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	79540, 82
01.02.08-007	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	98639, 08
01.02.08-008	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	15121, 45
01.02.08-009	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	17958, 53
01.02.08-010	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	24577, 31
01.02.08-011	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	45381, 48
01.02.08-012	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	51987, 41
01.02.08-013	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	89022, 85
01.02.08-014	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	108775, 66
01.02.08-015	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	138446, 95
01.02.08-016	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	168090, 19
Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)			
01.02.09-000	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	490, 90
01.02.09-001	Ткань асбестовая		
01.02.09-001	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	540, 52
01.02.09-002	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	524, 69
01.02.09-003	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	577, 12
01.02.09-004	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	577, 12
01.02.09-002	со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	639532, 45
01.02.09-0022	со стеклотканью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	795303, 26

Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12071-93)		
01.02.10-001	Асбест антофилитовый	кг 514, 18
01.02.10-002	Асбест хризотилитовый	т 24639, 43
01.02.10-003	Асбест хризотилитовый	кг 24, 66
01.02.10-003	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т 25727, 46
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка		
01.02.10-001	А-7-370 (С7 Н7-370)	т 18995, 46
01.02.10-002	А-7-450 (С7 Н7-450)	т 20175, 60
Асбест хризотилитовый марки		
01.02.10-003	К-6-30	т 26290, 70
01.02.10-002	К-6-45	т 30004, 52
01.02.10-003	Н-3-60	т 76117, 04
01.02.10-004	Н-5-50	т 18758, 72
01.02.10-005	Н-5-65	т 20544, 34
01.02.10-006	Н-6-40	т 22883, 19
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, дегти		
Раздел 01.2.01: Битумы		
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)		
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
01.2.01-001	НГ, СГ	т 19657, 59
01.2.01-002	НГ0	т 21550, 56
Битумы нефтяные дорожные марки		
01.2.01-001	БДН-50/70, цпцшленные	т 15674, 44
01.2.01-002	БДН-70/100, цпцшленные	т 15662, 02
01.2.01-003	БДН-100/130, цпцшленные	т 15768, 66
01.2.01-004	БДН-130/200, цпцшленные	т 15735, 53
01.2.01-005	БДНС-50/70, цпцшленные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.01-006	БДНС-70/100, цпцшленные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.01-007	БДНС-100/130, цпцшленные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.01-008	БДНС-130/200, цпцшленные из смеси западно-сибирских нефтей	т 12704, 10
01.2.01-009	БНД-60/90, БНД-90/130	т 18373, 06
01.2.01-0020	БНД-130/200, БНД-200/300	т 13793, 46
01.2.01-0021	БНД-40/60	т 16744, 58
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
01.2.01-003	"6-Уац Stugelf 60 премиум"	т 21564, 59
01.2.01-0032	"6-Уац Stugelf 60 Стандарт"	т 20217, 27
01.2.01-0033	"6-Уац Stugelf 90 премиум"	т 21564, 59
01.2.01-0034	"6-Уац Stugelf 90 Стандарт"	т 20217, 27
Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548-74, ГОСТ 9012-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-82 п 1.3)		
01.2.02-001	Битум горячий	т 25421, 46
01.2.02-003	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т 23770, 69
Битум разжиженный		
01.2.02-001	РБ-1	т 39465, 84
01.2.02-002	РБ-2	т 26170, 31
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки		
01.2.02-002	БНН-55/60	т 26249, 90
01.2.02-0022	БНН-75/35	т 28006, 34
Битумы нефтяные строительные кровельные марки		
01.2.02-004	БНК-45/130, БНК-45/180	т 24131, 98
01.2.02-0042	БНК-90/30	т 25672, 48
Битумы нефтяные строительные марки		
01.2.02-009	БН-50/50	т 32803, 31
01.2.02-0052	БН-70/30	т 23770, 69
01.2.02-0053	БН-70/30	кг 24, 31
01.2.02-0054	БН-90/10	т 23770, 69
Раздел 01.2.02: Дегти		
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)		
Дегти каменноугольные дорожные марки		
01.2.02-001	Д-1	т 10294, 86
01.2.02-0002	Д-2	т 10701, 84
01.2.02-0003	Д-3	т 11020, 08
01.2.02-0004	Д-4	т 16301, 64
01.2.02-0005	Д-5	т 11529, 06
01.2.02-0006	Д-6	т 12038, 04
Раздел 01.2.03: Продукция битумная		
Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)		
01.2.03-001	Битумно-полимерное вяжущее (Thorpa Joint Binder BJ200)	кг 85, 56
01.2.03-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т 29377, 53
01.2.03-003	Вяжущее дорожное полимерно-битумное Техноиколь марки ВДПБ-60	кг 29, 13
01.2.03-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПВБ 60 с модификатором "ДОРСО"	т 55514, 30
01.2.03-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПВБ 90 с модификатором "ДОРСО"	т 56373, 48
01.2.03-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т 51113, 34
Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
01.2.03-001	ПВБ 60	т 26839, 41
01.2.03-002	ПВБ 90	т 26839, 41
Группа 01.2.03.02: Грuntовки битумно-содержащие (ГОСТ 30693-2000)		
01.2.03-001	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т 83222, 21
01.2.03-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НР-01	т 89150, 04
01.2.03-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НР-02	т 118812, 66
01.2.03-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Надикор"	т 76655, 12
Грунтовка		
01.2.03-001	ГГ-752	т 72194, 58
01.2.03-002	ГГ-760НН	т 120780, 24
01.2.03-0022	полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг 773, 38
01.2.03-0022	полиуретановая "Праймер 1101"	кг 348, 74
01.2.03-0023	полиуретановая КГ пол Праймер ПУ 01	кг 148, 82
Группа 01.2.03.03: Мастички битумно-содержащие (ГОСТ 30693-2000)		
01.2.03-001	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т 231661, 38
01.2.03-0002	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т 253330, 32
01.2.03-0003	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т 296736, 36
01.2.03-0004	Мастика «Покров-1»	т 173880, 42
01.2.03-0005	Мастика Eliminator	кг 771, 85
01.2.03-0006	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликров Л-310"	кг 366, 69
01.2.03-0007	Мастика битумная	т 68373, 90
01.2.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР (БП) - Г-85, дорожная	кг 56, 37
01.2.03-0009	Мастика битумная «Еша»	т 101786, 85
01.2.03-0010	Мастика битумная А50-2000-БН	кг 77, 84
01.2.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная НГ-1	т 57188, 34
01.2.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная НГ-1Н	т 57915, 08
01.2.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т 33251, 10
01.2.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55 (ГОСТ 2889- 80)	т 35520, 48
01.2.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-65 (ГОСТ 2889- 80)	т 35550, 06
01.2.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2889- 80)	т 35550, 06
01.2.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-85 (ГОСТ 2889- 80)	т 36531, 30
01.2.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т 31287, 48
01.2.03-0019	Мастика битумная МБРТ-90 горячего применения	т 43854, 90
01.2.03-0020	Мастика битумная, марка "НГХ-Г" холодная	кг 72, 37
01.2.03-0021	Мастика битумно-атактическая не отвердевающая строительная антикоррозийная	т 60870, 42
01.2.03-0022	Мастика битумно-герметизирующая	т 49271, 10

012.03.03.0042	настилка битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	49404, 72
012.03.03.0043	настилка битумно-кварцесольная холодная	т	67522, 57
012.03.03.0044	настилка битумно-латексная кровельная	т	62743, 26
012.03.03.0045	настилка битумно-полимерная	т	34144, 50
012.03.03.0046	настилка битумно-полимерная Bond Coat SRI030	кг	574, 79
012.03.03.0047	настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 75"	т	37742, 04
012.03.03.0048	настилка битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 90"	т	37537, 48
012.03.03.0049	настилка битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11143403-2001)	т	106395, 13
012.03.03.0050	настилка битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	107914, 33
012.03.03.0051	настилка битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	60103, 30
012.03.03.0052	настилка битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	42398, 34
012.03.03.0053	настилка битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	65608, 95
012.03.03.0054	настилка битумно-полимерная, марка "МБИС" холодная	кг	77, 97
012.03.03.0055	настилка битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	133983, 12
012.03.03.0071	настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	22394, 10
012.03.03.0072	настилка битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	22, 36
012.03.03.0073	настилка БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	385764, 00
012.03.03.0092	настилка БНК ПМ	т	65053, 56
012.03.03.0093	настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	50, 27
012.03.03.0094	настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	52, 35
012.03.03.0095	настилка герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	56, 62
012.03.03.0096	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	55, 50
012.03.03.0097	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	55, 37
012.03.03.0098	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	53, 66
012.03.03.0099	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	58, 85
012.03.03.0100	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	58, 98
012.03.03.0101	настилка герметизирующая "Брит"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	57, 67
012.03.03.0102	настилка гидроизоляционная марки "Демнастикс"	т	43273, 50
012.03.03.0103	настилка гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (ГТН)	кг	94, 45
012.03.03.0104	настилка Гекспен нетвердеющая строительная	т	133586, 34
012.03.03.0105	настилка для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	104, 66
012.03.03.0106	настилка каучуко-битумная, марка "ИГХ-К" холодная	кг	78, 66
012.03.03.0107	настилка клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	58703, 82
012.03.03.0108	настилка кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Зврика) №41	кг	65, 14
012.03.03.0109	настилка кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	155, 61
012.03.03.0110	настилка кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	85, 91
012.03.03.0111	настилка КГ гидроизоляционная	кг	110, 47
012.03.03.0112	настилка КГ изоляционная	кг	107, 51
012.03.03.0113	настилка КГ клей	кг	89, 82
012.03.03.0114	настилка КГ кровельная	кг	119, 03
012.03.03.0115	настилка МБТ-70 нетвердеющая строительная	т	32866, 44
012.03.03.0116	настилка МБПГ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	42493, 20
012.03.03.0117	настилка Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	247198, 02
012.03.03.0118	настилка Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	396314, 88
012.03.03.0119	настилка Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	519555, 36
012.03.03.0120	настилка приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	112, 56
012.03.03.0121	настилка резиново-битумная, марка "ИГХ-Т Антикор" холодная	кг	133, 74
012.03.03.0122	настилка резиново-битумная, марка "ИГХ-Т" холодная	кг	69, 12
012.03.03.0123	настилка РБН-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	30168, 54
012.03.03.0124	настилка ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	87810, 78
012.03.03.0125	настилка ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	85330, 14
012.03.03.0126	настилка ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	87555, 78
012.03.03.0127	настилка ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	33871, 62
012.03.03.0128	настилка ЭЛАСТЕН-СБк каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	68909, 08
012.03.03.0129	настилка ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	33843, 06
012.03.03.0130	настилка ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	114826, 50
012.03.03.0131	Состав мастичный, марка "Н-115"	т	37841, 64
012.03.03.0132	настилка битумно-битилкаучуковая		
012.03.03.0133	горячая	т	68167, 01
012.03.03.0134	холодная	т	108004, 25
012.03.03.0135	настилка битумно-резиновая		
012.03.03.0136	изоляционная	т	52556, 11
012.03.03.0137	кровельная	т	87737, 39
012.03.03.0138	МБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	35318, 52
012.03.03.0139	МБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	38542, 74
012.03.03.0140	МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	43082, 76
012.03.03.0141	МБР-90х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	57915, 08
012.03.03.0142	МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	48536, 70
012.03.03.0143	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	45, 38
012.03.03.0144	настилка битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
012.03.03.0145	"МБЗ Г-90"	т	43942, 01
012.03.03.0146	"МБЗ Н-85"	т	47993, 55
012.03.03.0147	"МБЗ Т-65"	т	41337, 85
012.03.03.0148	"МБЗ Ш-75"	т	42556, 34
012.03.03.0149	"МБЗ Ш-90"	т	44564, 72
012.03.03.0150	настилка клеящая противощупная		
012.03.03.0151	№ 579	т	66506, 04
012.03.03.0152	битумная БПМ-1	т	36470, 10
012.03.04.0001	Группа 01.2.03.04: Маты битумные		
012.03.04.0002	маты битумные толщиной 30 мм	м2	76, 25
012.03.05.0001	Группа 01.2.03.05: Праймеры		
012.03.05.0002	праймер "InnoPrimer"	кг	98, 08
012.03.05.0003	праймер "Гастбест"	кг	38, 26
012.03.05.0004	праймер "Полибит"	кг	102, 31
012.03.05.0005	праймер СР PRIMER (подгрунтовка)	кг	469, 51
012.03.05.0006	праймер SIPLAST	кг	146, 37
012.03.05.0007	праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	143, 41
012.03.05.0008	праймер битумный КТ	кг	65, 57
012.03.05.0009	праймер битумный КТ концентрат	кг	56, 73
012.03.05.0010	праймер битумный КТ премиум	кг	64, 98
012.03.05.0011	праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	82929, 06
012.03.05.0012	праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	92, 25
012.03.05.0013	праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	32, 70
012.03.05.0014	праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	58, 94
012.03.05.0015	праймер битумный, марка "С1"	кг	51, 12
012.03.05.0016	праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	163, 71
012.03.06.0001	Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы		
012.03.06.0002	эмульгатор «Динонам SL»	т	501355, 50
012.03.06.0003	эмульгатор Em-44	кг	267, 43
012.03.07.0001	Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумнополимерные (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000)		
012.03.07.0002	композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	114, 10
012.03.07.0003	покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	258, 54
012.03.07.0004	эмульсия битумная	т	18066, 44
012.03.07.0005	эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	27099, 67
012.03.07.0006	эмульсия битумно-дорожная	т	18887, 65
012.03.07.0007	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-1	т	18819, 00
012.03.07.0008	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-2	т	20510, 32
012.03.07.0009	эмульсия битумно-катионная, марка ЗБК-3	т	21453, 78
012.03.07.0010	эмульсия битумно-латексная "Dorflex" ("Дорфлекс")	кг	281, 40

012.03.07-0028	Эмulsion битумно-латексная "Rauflex" ("Рауфлекс")	кг	215,32
012.03.07-0029	Эмulsion битумно-полимерная быстрорастворяющаяся, марка ББЗ	т	18843,48
012.03.07-004	Эмulsion для поверхностной обработки ЗБК-Б-70	т	17906,10
012.03.07-0042	Эмulsion для подгpнтовки ЗБК-Б-50	т	13068,24
012.03.07-0043	Эмulsion для ямочного ремонта ЗБК-Б-60Н	т	17723,52
012.03.07-003	Эмulsion битумно-полимерная, марка		
012.03.07-0032	Эгик 3	т	23961,84
012.03.07-0032	Эгик 5	т	26363,94
012.03.07-0033	Эгик 7	т	25738,68
012.03.07-0034	Эгик 10	т	29841,12
012.03.07-0035	Эгик 15	т	33952,74
012.03.07-0036	Эгик 20	т	38028,66
	Группа 01.2.03.00: Промасляющие битумные, не включенная в группы		
012.03.08-000	Гидрон (полугидрон)	т	15529,60
	Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция		
	Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки		
	Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51913-99)		
013.01.0-000	Бензин авиационный Б-70	т	60123,04
013.01.0-0002	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	45809,33
013.01.0-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	33360,12
013.01.0-0004	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	33685,50
013.01.0-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	42069,90
013.01.0-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	36244,68
013.01.0-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	36028,44
013.01.0-0008	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	89092,41
013.01.0-0009	Бензин растворитель	т	71256,54
013.01.0-0010	Бензин растворитель	кг	75,51
	Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 30.301-40-21-95, ОСТ-30.156-079, ГОСТ 5774-76)		
013.01.02-000	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	1543,31
013.01.02-0002	Вазелин технический	кг	190,11
	Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79*, ГОСТ 4753-68)		
013.01.03-000	Керосин для технических целей марки КС-1	л	93,31
013.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	34353,98
013.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	54,38
013.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КО	л	46,62
013.01.03-001	Контакт керосиновый	т	43386,21
	Группа 01.3.01.04: Масла (ГОСТ 10505-2013)		
013.01.04-000	Масло топочное каменноугольное	т	11344,95
013.01.04-0002	Масло топочное И-40	т	12573,54
013.01.04-0003	Масло флотское Ф-12	т	24484,59
	Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23603-89)		
013.01.05-000	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	59468,35
013.01.05-0002	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	59468,35
013.01.05-0003	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	59468,35
013.01.05-0004	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	59468,35
013.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	80258,60
013.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	83534,79
013.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	83,54
013.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	83536,93
013.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	69872,04
	Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-07, ГОСТ 1039-79, ТУ 30.001116-04, ...)		
013.01.06-000	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	754,29
013.01.06-001	Паста ЛП-300	кг	8557,49
013.01.06-002	Смазка 1-13 жировая	т	183281,76
013.01.06-0022	Смазка "Эмulsion"	кг	93,45
013.01.06-0023	Смазка № 9	т	392754,06
013.01.06-0024	Смазка № 150	кг	263,37
013.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	36,02
013.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АНС-1	кг	287,14
013.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АНС	кг	219,59
013.01.06-0028	Смазка вакцинная	кг	3778,52
013.01.06-0029	Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	700,00
013.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластическая высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	778,16
013.01.06-0031	Смазка ВНИИП-226	кг	2892,72
013.01.06-0032	Смазка ВНИИП-282	кг	24021,00
013.01.06-0033	Смазка графитовая	кг	143,92
013.01.06-0034	Смазка графитомедистая	кг	639,03
013.01.06-0035	Смазка густая, марка "Юбилей", тип "Литол"	кг	353,94
013.01.06-0036	Смазка жидкая ИАС-35	кг	123,42
013.01.06-0037	Смазка защитная УНЗ	т	46443,78
013.01.06-0038	Смазка ЗАС	кг	167,48
013.01.06-0039	Смазка канатная марка ЗСУ	кг	146,15
013.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	181,66
013.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	172,33
013.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Correg-guard 4	л	1027,09
013.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	282,41
013.01.06-0044	Смазка разделительная АС-2-5	т	56143,98
013.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	9259,44
013.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	107726,54
013.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	60150,42
013.01.06-0048	Смазка технологическая Графитол-10	т	323115,19
013.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	79,86
013.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	102033,56
013.01.06-0051	Смазка УС-3	кг	41,81
013.01.06-0052	Смазка ЦИАТИН	кг	237,76
013.01.06-0053	Смазка ЦИАТИН-201	кг	188,18
013.01.06-0054	Смазка ЦИАТИН-203	кг	244,62
013.01.06-0055	Состав для смазки опалески PERI BIO Clean	т	49694,40
013.01.06-0056	Средство для смазки опалески MasterFinish 211 AL (AHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и	л	248,19
013.01.06-0057	Средство для смазки опалески MasterFinish AL 314 (AHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	115,57
013.01.06-0058	Тавот	кг	80,28
	Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5200-01, ГОСТ 9005-04, ГОСТ 5962-2013, ...)		
013.01.07-000	Спирт этиловый синтетический	т	62661,66
013.01.07-0002	Спирт этиловый синтетический	кг	37,20
013.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	168,50
013.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг	426,77
013.01.07-0005	Спирт поливиниловый	т	296,11
013.01.07-0006	Спирт фениловый, сорт I	т	160939,68
013.01.07-0007	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	кг	233,04
013.01.07-0008	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	188666,34
013.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	188,70
	Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-02)		
013.01.08-000	Топливо дизельное	т	42065,82
013.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	36306,90
013.01.08-0003	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	36488,44
	Раздел 01.3.02: Газы		
	Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)		
013.02.0-000	Азот	т	53745,47
013.02.0-0002	Азот газообразный технический	м3	159,71

0.3020-0003	Азот жидкий технический	т	85208, 20
	Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)		
0.30202-0001	Аргон газообразный, сорт: I	м3	204, 35
0.30202-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	144, 59
	Группа 01.3.02.03: Ацетилен (ГОСТ 5457-75)		
0.30203-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	667, 45
	Ацетилен растворенный технический марки		
0.30203-0001	А	т	688662, 20
0.30203-0002	Б	т	609967, 70
	Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)		
0.30204-0001	Водород газообразный технический	м3	265, 61
	Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)		
0.30205-0001	Газ природный	100 м3	349, 01
0.30205-0002	Газ природный	1000 м3	3490, 09
	Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)		
0.30206-0001	Газ углекислый пищевой	м3	140, 05
0.30206-0001	Углекислый газ	т	21318, 00
	Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-195-31929949-2005, ТУ 0271-005- 45905712-2011, Гелий)		
0.30207-0001	Гелий	м3	643, 11
	Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5589-78, ГОСТ 6331-78)		
	Кислород технический		
0.30208-0001	газообразный	м3	77, 35
0.30208-0002	жидкий	т	44427, 22
	Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)		
0.30209-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	217, 57
0.30209-0001	пропан-бутан газообразный	м3	33, 74
0.30209-0002	пропан-бутан, смесь техническая	т	28959, 84
0.30209-0002	пропан-бутан, смесь техническая	кг	28, 33
0.30209-0003	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1564, 68
	Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)		
0.30210-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	196, 75
0.30210-0002	Углерод четыреххлористый для ЗВС, ХЧ (ТУ 2631-027- 44493173-98)	кг	679, 44
	Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)		
0.30211-0001	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ИИ-65	л	57, 06
0.30211-0001	Тетрафторметан	кг	846, 31
0.30211-0002	Фреон	л	234, 10
0.30211-0002	Фреон	т	395903, 40
0.30211-0003	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	7603, 25
0.30211-0003	Элегаз	кг	1151, 33
	Раздел 01.3.03: Кислоты		
	Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13902-77 кислоты нефтяные)		
0.30301-0001	Асидол-мылонафт	т	9407, 46
0.30301-0001	Асидол марки А-1	т	6387, 24
	Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)		
0.30302-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	26, 91
0.30302-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	27012, 15
0.30302-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	142097, 48
0.30302-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	20396, 18
0.30302-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	20734, 05
0.30302-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	103, 30
0.30302-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	26841, 30
	Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 10704-78)		
	Кислота борная марки		
0.30303-0001	А	т	71936, 83
0.30303-0002	А	кг	60, 85
0.30303-0003	Б	т	45768, 22
	Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)		
	Кислота ортофосфорная		
0.30304-0001	особо чистая	т	286511, 47
0.30304-0002	техническая, сорт I	т	40165, 87
0.30304-0003	техническая, сорт I	кг	40, 18
0.30304-0004	химически чистая	кг	131, 34
	Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-79, ГОСТ 2104-77)		
	Кислота серная		
0.30305-0001	аккумуляторная, сорт I	т	18360, 00
0.30305-0002	аккумуляторная, сорт высший	т	22820, 36
0.30305-0003	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	9614, 11
0.30305-0004	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	17570, 11
0.30305-0005	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	117, 31
0.30305-0006	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12963, 81
0.30305-0007	техническая улучшенная	т	3792, 00
0.30305-0008	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	91, 25
	Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)		
	Кислота соляная		
0.30306-0001	особо чистая	т	125747, 18
0.30306-0002	техническая	т	29342, 34
0.30306-0003	техническая	кг	29, 61
0.30306-0004	химически чистая	кг	59, 23
	Группа 01.3.03.07: Кислоты кремневые (ГОСТ 19014-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55902-2014)		
0.30307-0001	Кислота кремниевая	кг	57, 05
0.30307-0002	Кислота кремниевая, ХЧ	кг	114, 11
	Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы		
0.30308-0001	Бензолсульфокислота	т	122706, 00
0.30308-0001	Кислота бензойная чистая	кг	195, 30
0.30308-0002	Кислота кремнефтористоводородная	т	57798, 81
0.30308-0003	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	60696, 63
0.30308-0004	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	253, 00
0.30308-0005	Кислота щавелевая (ГОСТ 22100-76)	кг	97, 92
0.30308-0002	Углекислота	кг	40, 61
	Раздел 01.3.04: Масла		
	Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)		
0.30401-0001	Масло веретенное	т	70954, 26
0.30401-0002	Масло веретенное	кг	70, 95
0.30401-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	326, 34
0.30401-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	191, 28
0.30401-0005	Масло гидравлическое марка Виг-3	т	81879, 48
0.30401-0006	Масло гидравлическое марка Виг-3	л	69, 43
0.30401-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик NVLP 32	кг	198, 12
0.30401-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	66116, 04
0.30401-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	68413, 34
	Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12937-84)		
0.30402-0001	Масло дизельное моторное И-10В2	т	71163, 48
0.30402-0002	Масло дизельное моторное И-10В2С	т	83933, 76
0.30402-0003	Масло дизельное моторное И-10ДН	т	75434, 30
0.30402-0004	Масло дизельное моторное И-10ДН	кг	78, 38
0.30402-0005	Масло моторное И-10Г2К	т	71102, 26
	Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-80)		
0.30403-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	34, 62
0.30403-0002	Масло индустриальное И-20А	т	67035, 01

01.304.03.0003	Насло индустриальное И-20А	л	56, 12
01.304.03.0004	Насло индустриальное И-30А	л	52, 31
01.304.03.0005	Насло индустриальное И-40А	л	58757, 10
01.304.03.0006	Насло индустриальное И-50А	л	60504, 36
01.304.03.0007	Насло индустриальное ИГП-49	л	73320, 46
Группа 01.3.04.04: Насла компрессорные (ГОСТ 1061-73, ГОСТ 9243-75)			
01.304.04.0001	Насло компрессорное	кг	83, 52
01.304.04.0002	Насло компрессорное марка К2-24	кг	77, 81
01.304.04.0003	Насло компрессорное марка КС-19	кг	71, 85
Группа 01.3.04.05: Насла трансмиссионные (ГОСТ 17479-2-85)			
01.304.05.0001	Насло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	265, 30
01.304.05.0002	Насло трансмиссионное арктическое марка ТСз-Эгип	л	568, 55
Группа 01.3.04.06: Насла трансформаторные (ГОСТ 902-80)			
01.304.06.0001	Насло трансформаторное марка АГК	кг	446, 15
01.304.06.0002	Насло трансформаторное марка ВГ	кг	85, 11
01.304.06.0003	Насло трансформаторное марки ГК	кг	89, 07
01.304.06.0004	Насло трансформаторное марка Т-750	л	115, 16
01.304.06.0005	Насло трансформаторное марки Т-1500	кг	68, 88
01.304.06.0006	Насло трансформаторное марка ТКП	л	110, 77
Группа 01.3.04.07: Насла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)			
01.304.07.0001	Насло турбинное	кг	69, 16
01.304.07.0002	Насло турбинное марка ТП-22С	кг	69, 80
01.304.07.0003	Насло турбинное ТП-22	кг	65, 68
01.304.07.0004	Насло турбинное ТП-30	кг	89, 91
Группа 01.3.04.08: Насла, не включенные в группы			
01.304.08.0001	Автомобильное	кг	40, 06
01.304.08.0002	Насла автомобильные для карбюраторных двигателей И-881	л	63827, 32
01.304.08.0003	Насла антраценовые	л	21185, 40
01.304.08.0004	Насла каменноугольные для пропитки древесины	л	17287, 73
01.304.08.0005	Насла креозотовые	л	17303, 03
01.304.08.0006	Насла сланцевые топливные	л	32387, 04
01.304.08.0007	Насло авиационное	кг	127, 02
01.304.08.0008	Насло вакуумное	кг	680, 64
01.304.08.0009	Насло зимнее И-ВДН	л	74800, 37
01.304.08.0010	Насло изоляционное	кг	76, 42
01.304.08.0011	Насло кабельное	кг	136, 32
01.304.08.0012	Насло льняное	кг	123, 11
01.304.08.0013	Насло ИУ-20	кг	84, 61
01.304.08.0014	Насло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	211, 55
01.304.08.0015	Насло смазочное белое марка "Shell Ondina 333"	л	342, 32
01.304.08.0016	Насло соляровое	кг	52, 36
01.304.08.0017	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	214, 41
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические			
Группа 01.3.05.01: Алюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 0136-85)			
01.305.01.0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3250, 74
01.305.01.0002	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	40, 78
01.305.01.0003	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	л	17749, 02
01.305.01.0004	Б, сорт I	л	13117, 20
Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)			
01.305.02.0001	Аммиак водный 25%	кг	63, 68
01.305.02.0002	Аммиак водный технический, марки А	л	23715, 71
01.305.02.0003	Б	л	22915, 73
01.305.02.0004	Б (в период май-август)	л	22915, 73
01.305.02.0005	Аммиак жидкий технический, марки А	л	30310, 83
01.305.02.0006	АК	л	30310, 83
01.305.02.0007	Б	л	28953, 21
Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20470-75, ГОСТ 27067-86, ...)			
01.305.03.0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	3171, 18
01.305.03.0002	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20470-75)	кг	52, 53
01.305.03.0003	Аммоний роданисый	кг	160, 24
01.305.03.0004	Аммоний сернистый	кг	135, 66
01.305.03.0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	л	57630, 00
01.305.03.0006	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	57, 58
01.305.03.0007	Аммоний специальный	л	42653, 34
01.305.03.0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	111, 49
01.305.03.0009	Аммоний цуксеносиловый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	96, 60
01.305.03.0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	л	120946, 50
01.305.03.0011	Нашатырь (аммоний хлористый)	л	34245, 00
01.305.03.0012	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	29, 85
01.305.03.0013	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	л	76277, 64
01.305.03.0014	В	л	127793, 88
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2540-77 хромовый, ТУ)			
01.305.04.0001	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	199, 72
01.305.04.0002	Ангидрид хромовый	кг	233, 34
Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)			
01.305.05.0001	Бакелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	л	116123, 87
01.305.05.0002	БЖ-3	л	111332, 62
01.305.05.0003	БЖ-4, БЖ-6	л	123617, 42
Группа 01.3.05.06: Барии (ГОСТ 3150-75, ГОСТ 4100-72)			
01.305.06.0001	Барий сернокислый аккумуляторный	л	192105, 27
01.305.06.0002	Барий хлористый 2-водный, хч (ГОСТ 4100-72)	кг	234, 98
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 0429-77)			
01.305.07.0001	Бура	л	107933, 77
01.305.07.0002	Бура	кг	112, 84
01.305.07.0003	Бура (тетраборат натрия) марки А	л	45884, 70
01.305.07.0004	Б	л	43635, 60
Группа 01.3.05.08: Глоты свинцовые (ГОСТ 5539-73)			
01.305.08.0001	Глот свинцовый		
01.305.08.0002	Г-1	л	208371, 48
01.305.08.0003	Г-2	л	197078, 28
Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)			
01.305.09.0001	Глицерин синтетический	л	85126, 35
01.305.09.0002	Глицерин синтетический	кг	85, 14
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)			
01.305.10.0001	Графит измельченный	л	22982, 64
01.305.10.0002	Графит измельченный	кг	22, 85
01.305.10.0003	Графит кристаллический литейный	кг	89, 72
01.305.10.0004	Графит кристаллический смазочный	кг	191, 15
01.305.10.0005	Графит серебристый	кг	65, 66
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)			
01.305.11.0001	Дихлорэтан технический, сорт I	л	24258, 66
01.305.11.0002	II	л	22659, 30

	Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-86)		
	Диэтилентриамин технический сорт		
0.30512-000	I	т	399708, 42
0.30512-002	высший	т	415952, 94
	Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)		
0.30513-000	железо сернокислое (III) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	62, 39
0.30513-002	железо хлорное (III) 6-водное	т	161333, 40
0.30513-003	железо хлорное технологическое, сорт 2	т	240236, 52
	Группа 01.3.05.14: Индикаторы		
0.30514-000	эозин Н, ЧДА (ТУ 6-03-183-75)	кг	8625, 07
	Индикатор		
0.30514-000	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-03-1503-78)	кг	28369, 72
0.30514-002	метиленовый голубой 26(28)	кг	3140, 12
0.30514-003	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-03-5171-84)	кг	4405, 02
0.30514-004	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-03-5360-88)	кг	3183, 61
0.30514-005	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-03-3870-84)	кг	12385, 45
	Группа 01.3.05.15: Калий		
0.30515-000	калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	185, 13
0.30515-002	калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-03-2677-85)	кг	156, 16
0.30515-003	калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	143, 31
0.30515-004	калий-натрий цглекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	102, 51
0.30515-001	калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	253, 88
0.30515-002	калий двухромовый	кг	122, 30
0.30515-003	калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-03-05-1447-92)	кг	38112, 30
0.30515-004	калий дицианоацрат	кг	1323095, 74
0.30515-005	калий едкий технический	кг	51, 24
0.30515-006	калий железисто-синеродистый	кг	113, 85
0.30515-007	калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	1162, 80
0.30515-008	калий марганцовокислый	кг	343, 03
0.30515-009	калий пересульфат	кг	113, 34
0.30515-0020	калий пиррофосфорнокислый	кг	133, 13
0.30515-0021	калий роданистый	кг	235, 60
0.30515-0022	калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	312, 63
0.30515-0023	калий сурьяновиннокислый (ТУ 6-03-08-1958-88)	кг	957, 47
0.30515-004	калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4138-75)	кг	215, 33
0.30515-0042	калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	180, 34
0.30515-0043	калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	37, 77
0.30515-0044	калий хромовокислый	кг	205, 33
	калий цглекислый технический (поташ)		
0.30515-003	кальцинированный, сорт I	т	60129, 32
0.30515-0032	кальцинированный, сорт II	т	49943, 36
0.30515-0033	кальцинированный, сорт III	т	41540, 05
0.30515-0034	полцтораводный, сорт I	т	48974, 75
0.30515-0035	полцтораводный, сорт II	т	41616, 00
0.30515-0036	полцтораводный, сорт III	т	38147, 31
	Группа 01.3.05.16: Кальций		
0.30516-000	бэббиты кальциевые	т	218695, 29
0.30516-001	кальций хлористый жидкий	т	5988, 63
0.30516-002	кальций хлористый технический, сорт I	т	28136, 24
	карбид кальция для кцсков		
0.30516-0021	2/25	т	72610, 59
0.30516-0022	50/80	т	69413, 65
	Группа 01.3.05.17: Каннфолл (ГОСТ 19113-84)		
0.30517-000	каннфолл сосновая	т	112425, 80
0.30517-002	каннфолл сосновая	кг	117, 49
	Группа 01.3.05.18: Карбоксисульфанилхлориды (ТУ 113-98-119-92)		
	карбоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт		
0.30518-000	I	т	108027, 18
0.30518-002	II	т	95212, 32
	Группа 01.3.05.19: Кипоросы		
0.30519-000	кипорос железный технический	т	24796, 20
	Кипорос медный марки		
0.30519-001	A	т	128231, 14
0.30519-002	A	кг	128, 24
0.30519-003	B	т	163606, 01
	Группа 01.3.05.20: Магний		
0.30520-000	магний сернокислый 7-водный	т	42739, 02
0.30520-002	магний технический хлористый (бишофит)	т	27115, 58
0.30520-003	магний хлористый	т	18357, 36
	Группа 01.3.05.21: Материалы противогололедные		
0.30521-000	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР Д"	т	55278, 30
0.30521-002	Реагент противогололедный на ацитатной основе "АЛЕКСОР И"	т	53826, 42
	Группа 01.3.05.22: Медь		
0.30522-000	медь азотнокислая	кг	772, 95
0.30522-002	медь сернокислая	кг	133, 32
0.30522-003	медь цглекислая свежесажженная	кг	408, 63
0.30522-001	пиррофосфат меди	кг	643, 82
	Группа 01.3.05.23: Натрий		
0.30523-000	бикарбонат натрия (сода двуглекислая)	кг	20, 87
0.30523-001	бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	11580, 51
0.30523-002	гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	68, 12
0.30523-003	гидросульфат натрия	кг	197, 78
0.30523-0032	гидросульфат натрия, технический	т	89713, 08
0.30523-004	гидросульфит натрия (дитионит натрия)	кг	181, 46
0.30523-005	гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	324, 36
0.30523-007	натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м- 4х)	т	67859, 58
0.30523-0072	натриевая соль гидразиды маленовой кислоты ОН-натрия, 60%- ная паста)	т	86981, 52
0.30523-001	натрий едкий, жидкий	кг	63, 62
0.30523-002	натрий креннефтористый технический, сорт I	т	42701, 18
0.30523-003	натрий лаурилсульфат	кг	209, 32
0.30523-004	натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	130, 20
0.30523-005	натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	400, 35
0.30523-006	натрий сернистокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	56, 65
0.30523-007	натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27868-86)	кг	46, 78
0.30523-008	натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	180, 44
0.30523-022	натрий станат	кг	317, 63
0.30523-023	натрий цглекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	95, 06
0.30523-024	натрий цглекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	144, 23
0.30523-025	натрий цглекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	138, 72
0.30523-026	натрий цкценнокислый (натрий ацетат)	кг	188, 60
0.30523-027	натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	143, 11
0.30523-028	натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	101378, 48
0.30523-029	натрий фтористый технический, марка В, сорт I	т	43872, 75
0.30523-030	натрий фтористый технический, марка В, сорт I	кг	43, 30
0.30523-031	натрий хлористый технический	т	12852, 00
0.30523-032	натрий хлористый, ХЧ	кг	23, 58
0.30523-034	натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	37, 40
0.30523-035	персульфат натрия	кг	154, 84
0.30523-038	пиррофосфат натрия	кг	83, 35

0.30523-011	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	20936, 36
0.30523-012	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	20, 87
0.30523-013	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	17253, 30
0.30523-014	Тринатрийфосфат технический	кг	67, 07
0.30523-020	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	100142, 44
0.30523-021	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1230, 38
0.30523-028	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки		
	ИД	т	16913, 76
0.30523-0062	ИР	т	42568, 68
	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки		
0.30523-008	А, Б, сорт высший	т	57050, 33
0.30523-0082	А, сорт I	т	57050, 33
0.30523-0083	Б, сорт I	т	53250, 12
0.30523-0084	Б, сорт высший	т	57050, 33
0.30523-0085	В, сорт высший	т	31534, 33
	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки		
0.30523-009	А	т	34241, 20
0.30523-0092	Б	т	33668, 98
	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка		
0.30523-011	А, сорт I	т	52085, 28
0.30523-012	А, сорт II	т	44506, 68
	Группа 01.3.05.24: Никели		
0.30524-001	Никель сернокислый	кг	457, 18
0.30524-0002	Никель сульфаминовоксиловый	кг	858, 05
0.30524-0003	Никель хлористый	кг	473, 38
	Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)		
	Государственный стандартный образец (ГСО) №		
0.30525-001	6636-93 - нитрат (5А-1)	т	838, 28
0.30525-0002	6636-93 - - 6638-93 - нитрат (комплект № 50)	т	2721, 79
0.30525-0003	7015-93 - - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	т	4444, 43
0.30525-0004	7015-93 - аммоний (15К-1)	т	831, 14
0.30525-0005	7018-93 - - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	т	2779, 48
0.30525-0006	7018-93 - фосфат (6А-1)	т	844, 27
0.30525-0007	7021-93 - - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	т	2860, 87
0.30525-0008	7101-94 - фенол	т	1398, 59
0.30525-0009	7104-94 - - 7106-94 (0022-1998) - иодат калия (комплект № 29К)	т	6082, 21
0.30525-0010	7193-95 - общий азот (8А-1)	т	10080, 45
0.30525-001	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	т	1035, 23
0.30525-0012	7271-96 - мутность (формазинная суспензия)	т	1943, 87
0.30525-0013	7373-97 - общая жесткость воды	т	1245, 57
0.30525-0014	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	т	1777, 86
0.30525-0015	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	т	1435, 14
0.30525-0016	7436-98 - хлорид (40А)	т	905, 32
0.30525-0017	7437-98 - сульфат (41А)	т	896, 33
0.30525-0018	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	т	2280, 16
0.30525-0019	8032-94 - - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	т	4081, 36
0.30525-0020	8032-94 - железо (III) (5К-1)	т	831, 14
0.30525-0021	8049-94 - ППАВ (додецилсульфат натрия)	т	4534, 33
0.30525-0022	8059-94 - - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	т	4483, 61
0.30525-0023	8059-94 - алюминий (12К-1)	т	831, 14
	Группа 01.3.05.26: Олецы (ГОСТ 2104-77)		
0.30526-001	Олецы технический	т	8294, 90
0.30526-0002	Олецы технический, цлущенный	т	10859, 34
0.30526-0003	Олецы цлущенный	т	11682, 47
	Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)		
0.30527-001	Олигоэфиракрилат ИФ-3, сорт I	т	205870, 68
0.30527-0002	Олигоэфиракрилат ИФ-3, сорт высший	т	300616, 44
	Группа 01.3.05.28: Реактивы		
0.30528-001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	841, 19
0.30528-0002	Реактив Несслера, ЧДА (ТУ 6-09-2009-77)	кг	351, 59
	Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)		
0.30529-001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	120030, 56
	Сера техническая природная		
0.30529-001	кованая	т	7003, 44
0.30529-0012	молотая	т	36372, 18
0.30529-0013	молотая	кг	36, 89
	Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)		
	Сополимер БЖ-5, марок		
0.30530-001	А, Б	т	245433, 42
0.30530-0002	В	т	467156, 34
	Группа 01.3.05.31: Тиноколы (ГОСТ 12012-80*)		
	Тинокол марки		
0.30531-001	ДЯ РВДн	т	943651, 98
0.30531-0002	П	т	769182, 00
	Группа 01.3.05.32: Толцилендиизоцианаты (ТУ 119-98-95-90)		
	Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт		
0.30532-001	И	т	276653, 70
0.30532-0002	высший	т	280329, 42
	Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 29519-93)		
0.30533-001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	105, 77
0.30533-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	64546, 62
	Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)		
0.30534-001	Формалин	т	52398, 42
0.30534-0002	Формалин	кг	52, 39
	Группа 01.3.05.35: Фурфиролацетонаты (ГОСТ 10437-80*)		
0.30535-001	Мономер ФА (фурфиролацетонатный)	т	77958, 60
	Фурфиролацетон технический сорт		
0.30535-001	высший	т	147453, 36
0.30535-0012	первый	т	140761, 02
	Группа 01.3.05.36: Цинки		
0.30536-001	Окись цинка	кг	269, 29
0.30536-001	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	114, 60
0.30536-0012	Цинк сернокислый	кг	74, 09
0.30536-0013	Цинк хлористый	кг	127, 56
	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
0.30536-002	не менее 43% сорт II	т	85173, 74
0.30536-0022	не менее 50% марки Б, сорт I	т	90550, 91
0.30536-0023	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	90, 58
0.30536-0024	не менее 97, 7% марки А	т	256375, 98
	Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8901-70)		
0.30537-001	Этилацетат технический, марка А	кг	52, 76
	Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы		
0.30538-001	Анилин солянокислый технический	т	167560, 50
0.30538-001	Ацетонциангидрин технический	т	63184, 32
0.30538-002	Бутандиол-1, 4	кг	494, 39
0.30538-003	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	246, 72
0.30538-004	Вольфрам	кг	3524, 66
0.30538-005	Вольфрамовый электрод	кг	4633, 86
0.30538-008	Гексаметафосфат натрия	кг	136, 78

0.30538-003	Гексаметилендиамин (ГНД)	т	312341, 34
0.30538-008	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	34167, 36
0.30538-004	Двухокись углерода твердая (сухой лед)	кг	68, 67
0.30538-010	Диэтилфталат технический, сорт I	т	174610, 66
0.30538-011	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	146802, 48
0.30538-020	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2228, 75
0.30538-013	Кадмий сернокислый	кг	220, 73
0.30538-014	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	120, 05
0.30538-019	Катион-активная эмульсия	т	26775, 00
0.30538-018	Кварц искусственный	кг	53, 38
0.30538-017	Коагулянт "Swi-1ec" (канистра 25 л)	шт.	3862, 74
0.30538-016	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	166, 16
0.30538-014	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	23065, 32
0.30538-020	Креолин каменноугольный фенольный	т	35620, 32
0.30538-021	Марганец сернокислый (III) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	417, 37
0.30538-022	Наршалит	т	8895, 42
0.30538-023	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	333664, 44
0.30538-024	Метиленхлорид	кг	56, 16
0.30538-029	Молибден дисульфид	кг	1323, 76
0.30538-028	Моногидрат лития	кг	436, 35
0.30538-027	Моноэтанолонин	кг	136, 23
0.30538-028	Нафтезит кобальтовый	кг	303, 35
0.30538-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	238, 76
0.30538-024	Оксид хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	364, 35
0.30538-0242	Оксид хрома (паста "Крокце")	кг	502, 73
0.30538-030	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	335358, 78
0.30538-031	Паратолуолсульфохлорид технический	т	33440, 16
0.30538-032	Перхлорэтилен	кг	54, 71
0.30538-033	Петролатум окисленный	т	23667, 06
0.30538-034	Раствор серный	кг	31, 05
0.30538-0342	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	155, 35
0.30538-039	Роданин технический (октадециламин)	кг	425, 24
0.30538-038	Соль кровяная желтая	кг	492, 37
0.30538-037	Стеарин	кг	145, 66
0.30538-038	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	83366, 64
0.30538-039	Триомочевина, хч (ГОСТ 6344-73)	кг	323, 13
0.30538-040	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	273, 77
0.30538-041	Трихлорэтилен	т	74171, 34
0.30538-042	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	265, 61
0.30538-043	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	220, 25
0.30538-044	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	16504, 62
0.30538-049	Ферросилицист	кг	85, 26
0.30538-048	Фиберглассовый армирующий элемент	м	713, 53
0.30538-047	Фиксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	6453, 20
0.30538-048	Этилцеллюлоза	т	83087, 16
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ			
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или гранитов			
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные			
Башмак колонный			
0140.0-000	БКН-140 011н	шт.	3153, 36
0140.0-002	БКН-146	шт.	3335, 40
0140.0-003	БКН-146 011н	шт.	3335, 40
0140.0-0004	БКН-168 011г	шт.	4330, 32
0140.0-0005	БКН-168 011н	шт.	4330, 32
0140.0-0006	БКН-219 011н	шт.	5637, 54
0140.0-0007	БКН-245 011г	шт.	7681, 62
0140.0-0008	БКН-245 011н	шт.	7681, 62
0140.0-0009	БКН-299 011н	шт.	7682, 64
0140.0-0010	БКН-324	шт.	9043, 44
0140.0-001	БКН-324 011н	шт.	9138, 18
0140.0-002	БКН-426	шт.	18486, 48
Группа 01.4.01.02: Буры			
Буры ложковые типа			
0140.02-000	БН119-97А.000	шт.	2615, 28
0140.02-0002	БН119-98А.000	шт.	1832, 34
0140.02-0003	БН119-99А.000	шт.	1283, 16
0140.02-0004	БН119-100А.000	шт.	362, 38
0140.02-0005	БН119-101А.000	шт.	824, 26
0140.02-0006	БН119-102А.000	шт.	703, 02
Буры спиральные типа			
0140.02-001	БН119-171.000	шт.	817, 84
0140.02-002	БН119-172.000	шт.	1433, 22
0140.02-003	БН119-173.000	шт.	1133, 52
0140.02-004	БН119-180.000	шт.	2065, 50
0140.02-005	БН119-181.000	шт.	303, 52
Группа 01.4.01.03: Долота			
0140.03-000	Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	53078, 40
0140.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	67603, 56
0140.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 360 мм	шт.	63021, 36
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестово-округляющие			
0140.03-001	БИ-114002-А	шт.	159337, 26
0140.03-002	БИ-114302-А	шт.	179043, 66
Долота с предохранительным колпаком или пробкой крестовые			
0140.03-0021	БИ-060601-1-З	шт.	4014, 72
0140.03-0022	БИ-060801-1-З	шт.	6610, 62
0140.03-0023	БИ-061001-1-З	шт.	9542, 10
Долота с предохранительным колпаком или пробкой округляющие			
0140.03-003	БИ-110602-1-С-З	шт.	7622, 46
0140.03-0032	БИ-110802	шт.	10915, 02
0140.03-0033	БИ-111002-1-С-З	шт.	18913, 38
0140.03-0034	БИ-111202-1-З	шт.	8165, 10
0140.03-0035	БИ-111402	шт.	26492, 46
0140.03-0036	БИ-111602	шт.	27658, 32
0140.03-0037	БИ-111802	шт.	68853, 06
0140.03-0038	БИ-112002	шт.	34791, 66
0140.03-0039	БИ-112402	шт.	124832, 70
0140.03-0040	БИ-114002А	шт.	121522, 00
0140.03-004	БИ-114102А	шт.	139857, 30
0140.03-0042	БИ-114302А	шт.	145873, 26
Долота с предохранительным колпаком или пробкой плоские			
0140.03-005	БИ-10601-1-З	шт.	2673, 42
0140.03-0052	БИ-10801-1-З	шт.	3834, 18
0140.03-0053	БИ-11001-1-З	шт.	5718, 12
Долота трехшарошечные типа			
0140.03-008	III 132 К-ЦВ	шт.	23061, 84
0140.03-0082	III 139.7 С-ЦВ	шт.	25748, 88
0140.03-009	III 151 К-ЦВ	шт.	32231, 16
0140.03-0064	III 151 С-ЦВ	шт.	26818, 86
0140.03-0085	III 165.1 С3-ГВУ R229	шт.	59417, 04

040.03-0068	III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	32305,32
040.03-0067	III 190.5 И-ГВ	шт.	53935,56
040.03-0068	III 190.5 К3-ГНУ R61	шт.	116707,38
040.03-0069	III 190.5 С-ГВ 2	шт.	53935,56
040.03-0070	III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	50393,22
040.03-0071	III 190.5 С3-ГНУ	шт.	121305,54
040.03-0072	III 190.5 С3-ГНУ R27	шт.	121305,54
040.03-0073	III 190.5 С3-ГВ	шт.	68434,86
040.03-0074	III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	92305,32
040.03-0075	III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	49863,84
040.03-0076	III 215.9 К-ПВ 1	шт.	49863,84
040.03-0077	III 215.9 И-ГВ	шт.	58358,20
040.03-0078	III 215.9 К3-ГНУ R02	шт.	127318,44
040.03-0079	III 215.9 К3-ГВ	шт.	77873,04
040.03-0080	III 215.9 КС-ГН R44	шт.	82759,74
040.03-0081	III 215.9 КС-ГНУ	шт.	74272,32
040.03-0082	III 215.9 С-ГВ	шт.	53477,58
040.03-0083	III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	53477,58
040.03-0084	III 215.9 С-ГН-3	шт.	58358,20
040.03-0085	III 215.9 С-ГН R163	шт.	72150,72
040.03-0086	III 215.9 С3-ГНУ R53	шт.	207420,06
040.03-0087	III 215.9 С3-ГВ	шт.	77455,74
040.03-0088	III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	124137,06
040.03-0089	III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	148538,52
040.03-0090	III 215.9 Т-ПВ	шт.	53477,58
040.03-0091	III 215.9 Т-ЦВ	шт.	53477,58
040.03-0092	III 215.9 Т3-ГНУ R40	шт.	207413,04
040.03-0093	III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	148802,70
040.03-0094	III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	128733,18
040.03-0095	III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	61010,28
040.03-0096	III 215.9 ТК3-ГН	шт.	61010,28
040.03-0097	III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	61010,28
040.03-0098	III 244.5 ТЦПВ03	шт.	61544,76
040.03-0099	III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	61544,76
040.03-0100	III 269.9 И-ГНУ R63	шт.	123787,20
040.03-0101	III 269.9 И-ГВ 1Ш	шт.	63670,44
040.03-0102	III 269.9 С-ГВ	шт.	63670,44
040.03-0103	III 269.9 С-ГНУ	шт.	72508,74
040.03-0104	III 269.9 С3-ГВ	шт.	91110,48
040.03-0105	III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	136553,52
040.03-0106	III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	61543,74
040.03-0107	III 295.3 И-ГВ	шт.	127112,40
040.03-0108	III 295.3 И-ГВУ	шт.	127112,40
040.03-0109	III 295.3 КС3-ГНУ R37	шт.	282328,62
040.03-0110	III 295.3 С-ГВ	шт.	127112,40
040.03-0111	III 295.3 С-ГВУ	шт.	127112,40
040.03-0112	III 295.3 С-ГНУ	шт.	127324,56
040.03-0113	III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	282328,62
040.03-0114	III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	282328,62
040.03-0115	III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	116715,54
040.03-0116	III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	127324,56
040.03-0117	III 393.7 С-ЦВ	шт.	169782,06
040.03-0118	III 393.7 С-ЦВВ	шт.	198073,80
040.03-0119	III 393.7 Т-ЦВ	шт.	169782,06
040.03-0120	III 444.5 С-ЦВ	шт.	185704,26
040.03-0121	III 490 С-ЦВ	шт.	208716,48
040.03-0122	Ш76К-ЦВ	шт.	3537,54
040.03-0123	Ш93Т-ЦВ	шт.	5963,04
040.03-0124	Ш98, КТ3-ЦА	шт.	8265,06
040.03-0125	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	7346,04
040.03-0126	Ш120, 6Т-ЦВ	шт.	5213,34
040.03-0127	Ш132С-ЦВ-2	шт.	6755,46
040.03-0128	Ш139, 7 Т-ЦВ	шт.	3363,96
040.03-0129	Ш151Т-ЦВ	шт.	20646,84
040.03-0130	Ш161К-ПВ	шт.	30802,98
040.03-0131	Ш161Т-ЦВ	шт.	14693,10
040.03-0132	Ш190, 5 С3-ГВ	шт.	23127,48
040.03-0133	Ш190, 5ТК3-ГН	шт.	61222,44
040.03-0134	Ш190, 5ТК3-ГНУ	шт.	68231,88
040.03-0135	Ш190, 5ТК3-ЦВ	шт.	46993,44
040.03-0136	Ш215, 9КС3-ГН	шт.	23225,40
040.03-0137	Ш215, 9С-ГВ-1	шт.	37174,32
040.03-0138	Ш215, 9Т3-ПВ	шт.	65513,58
040.03-0139	Ш244, 5 С-ЦВ	шт.	34536,18
040.03-0140	Ш244, 5 Т-ПВ-2	шт.	51708,90
040.03-0141	Ш244, 5С-ГНУ-1	шт.	30456,18
040.03-0142	Ш269, 9И-ГВ	шт.	54554,70
040.03-0143	Ш269, 9С-ГНУ-2	шт.	21993,24
040.03-0144	Ш269, 9Т-ЦВ-10	шт.	15477,48
040.03-0145	Ш269, 90К-ПВ-2	шт.	84521,28
040.03-0146	Ш295, 3Т3-ЦВ	шт.	251691,12
040.03-0147	Ш1460К-ПВ	шт.	10156,14
040.03-0148	Ш1460К-ЦВ	шт.	7283,82
Долота шнековые диаметром			
040.03-0149	148 мм	шт.	3886,20
040.03-0150	198 мм	шт.	4426,80
040.03-0151	250 мм	шт.	4985,76
Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном			
040.04-000	желонки с плоским клапаном типа ЖК.01.01.00	шт.	8086,56
желонки с плоским клапаном, наружным диаметром			
040.04-001	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	10922,16
040.04-002	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	10943,58
040.04-003	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11048,64
Группа 01.4.01.05: Затяжки			
040.05-000	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	95,59
Группа 01.4.01.06: Коронки			
040.06-000	коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	2944,74
коронки буровые			
040.06-001	Dr. Schulze GmbH	шт.	14431,98
040.06-002	типа БУ1-1100-1-06	шт.	234,13
040.06-003	типа БУ-520	шт.	426,46
040.06-004	типа К-100В	шт.	534,58
коронки перфораторные типа			
040.06-0021	КДП 46-25	шт.	261,73
040.06-0022	КДП 52-25	шт.	321,71
коронки твердосплавные для бесадных труб диаметром			
040.06-003	800 мм	шт.	1980,84
040.06-0032	1000 мм	шт.	2180,76
040.06-0033	1200 мм	шт.	2441,88

0.40.06-0034	1500 мм	шт.	2744, 82
0.40.06-0035	1700 мм	шт.	3073, 38
Коронки твердосплавные мелкокоррезовые самозатягивающиеся типа			
0.40.06-0041	СВ2-46	шт.	100, 73
0.40.06-0042	СНН-151	шт.	428, 09
Коронки типа			
0.40.06-0049	ДП32-22	шт.	249, 39
0.40.06-0052	К-100В	шт.	772, 75
0.40.06-0053	К-100ВВ	шт.	1117, 92
0.40.06-0054	К-105КВ	шт.	2139, 36
0.40.06-0055	К-105С	шт.	1831, 92
0.40.06-0056	К-130	шт.	1802, 34
0.40.06-0057	К-130К	шт.	3204, 84
0.40.06-0058	КВГ56	шт.	503, 68
0.40.06-0059	КДП40-25	шт.	362, 20
0.40.06-0060	КДП40-25-2м	шт.	448, 29
0.40.06-0061	КДП43-25	шт.	278, 46
0.40.06-0062	КНШ-105	шт.	2414, 34
0.40.06-0063	КНШ-105В	шт.	1706, 46
0.40.06-0064	КСП46-31К	шт.	588, 95
0.40.06-0065	КТШ36-22м	шт.	668, 20
0.40.06-0066	КТШ40-25м	шт.	537, 85
0.40.06-0067	КТШ46-31КМ	шт.	616, 90
0.40.06-0068	КТШ65-31КМ	шт.	758, 47
0.40.06-0069	КТШ65-38КМ	шт.	785, 91
Группа 01.4.01.07: Патроны			
Патроны ударные типа			
0.40.07-0001	ПУ-108	шт.	18357, 36
0.40.07-0002	ПУ-127	шт.	22831, 68
0.40.07-0003	ПУ-168	шт.	33097, 98
0.40.07-0004	ПУ-219	шт.	65325, 90
Группа 01.4.01.08: Пневмодарники погружные			
Пневмодарники погружные типа			
0.40.08-0001	П-105-2.6	шт.	11553, 54
0.40.08-0002	П-125-3.8	шт.	11562, 72
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные			
Расширители шарошечные типа			
0.40.09-0001	334К	шт.	131076, 12
0.40.09-0002	490К	шт.	172668, 66
0.40.09-0003	680С	шт.	209110, 20
0.40.09-0004	780С	шт.	286605, 72
0.40.09-0005	870С	шт.	293237, 76
0.40.09-0006	960С	шт.	415675, 50
0.40.09-0007	1160М	шт.	423170, 46
Группа 01.4.01.10: Шнеки			
Шнек			
0.40.10-0001	SB диаметром 880 мм	шт.	78624, 66
0.40.10-0002	SB диаметром 1000 мм	шт.	91012, 56
0.40.10-0003	SB диаметром 1200 мм	шт.	100084, 44
0.40.10-0004	SB диаметром 1500 мм	шт.	115076, 40
0.40.10-0005	SB диаметром 1700 мм	шт.	132888, 66
0.40.10-0006	SBF-К диаметром 880 мм	шт.	79032, 66
0.40.10-0007	SBF-К диаметром 1000 мм	шт.	91012, 56
0.40.10-0008	SBF-К диаметром 1200 мм	шт.	100182, 36
0.40.10-0009	SBF-К диаметром 1500 мм	шт.	115174, 32
0.40.10-0010	SBF-К диаметром 1700 мм	шт.	132986, 58
0.40.10-0011	SBF-КВ диаметром 880 мм	шт.	79032, 66
0.40.10-0012	SBF-КВ диаметром 1000 мм	шт.	91012, 56
0.40.10-0013	SBF-КВ диаметром 1200 мм	шт.	100280, 28
0.40.10-0014	SBF-КВ диаметром 1500 мм	шт.	115420, 14
0.40.10-0015	SBF-КВ диаметром 1700 мм	шт.	132582, 66
0.40.10-0016	диаметром 135 мм	шт.	5490, 66
0.40.10-0017	типа БС-65 длиной 1300 мм	шт.	11166, 36
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) буровых и проходческих машин			
Группа 01.4.02.01: Зубцы для проходческих комбайнов			
0.4020-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	256, 12
0.4020-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБГС-1-1-04	шт.	296, 82
Группа 01.4.02.02: Резцы породные			
0.4020-0001	Резец СВ-3В ЛН для гидрофрезы BAUER ВС 30	шт.	2438, 82
0.4020-0002	Резец породный типа РПП	шт.	514, 79
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие			
0.4020-0001	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	193, 39
0.4020-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	273, 56
0.4020-0003	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1228, 08
0.4020-0004	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1521, 84
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие			
0.4020-0001	Штанга буровая типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	289516, 80
0.4020-0002	Штанги буровые	м	494, 39
Штанга буровая			
0.4020-0001	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	59753, 64
0.4020-0002	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1916, 58
0.4020-0003	типа БТС-2	шт.	6090, 42
0.4020-0004	типа БТС-150	шт.	11243, 46
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ			
Группа 01.4.03.01: Бентониты			
0.4030-0001	Бентонит Premium Gel	кг	70, 87
0.4030-0002	Бентонит Red Star II Gel	кг	44, 64
0.4030-0003	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	37014, 78
0.4030-0004	Бентонит, марка БНГ	кг	8, 26
0.4030-0005	Глина бентонитовая марки БНГ	т	6683, 04
Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шпальные			
0.4030-0001	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	71830, 44
Переводы стрелочные шпальные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов			
0.4030-0001	Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	233547, 36
0.4030-0002	Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	233508, 60
0.4030-0003	Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	233536, 14
0.4030-0004	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	233447, 40
0.4030-0005	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	233645, 28
0.4030-0006	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	233638, 14
0.4030-0007	Р-50 марки 1/3 на костыльном креплении	шт.	320706, 22
0.4030-0008	Р-50 марки 1/3 на костыльном креплении из закаленных рельсов	шт.	377338, 80
0.4030-0009	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении	шт.	350400, 60
0.4030-0010	Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов	шт.	416778, 12
0.4030-0011	Р-65 марки 1/3	шт.	368624, 94
0.4030-0012	Р-65 марки 1/3 из закаленных рельсов	шт.	407425, 74
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых растворов			
0.4030-0001	полимер-ингибитор Prim and HEADSIN-I	т	11383, 20
0.4030-0002	полимер New-drill plus	т	285833, 70
0.4030-0003	полимер Terra Raid	т	156533, 40

0.40303-003	Полимер универсальный марка Insta-Vis	кг	244,60
0.40303-002	Полимер для стабилизации буровых скважин		
0.40303-0022	«ФилтР ЧЕК»	т	228422,88
0.40303-0023	E2 110D	т	1328559,18
0.40303-0023	Red Star II Check	т	42721,60
0.40304-000	Группа 01.4.03.04: Сталь буровая		
0.40304-000	Сталь буровая витая	кг	30,61
0.40304-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	79193,82
0.40304-001	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	79301,70
0.40304-002	6,5 мм	кг	80,28
0.40305-000	Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ		
0.40305-000	Стяжки из СВП	т	26266,02
0.40305-0002	Стяжки из цогиольника	т	30152,22
0.40306-000	Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скважин пород или грунтов, не включенные в группы		
0.40306-001	Верхняки металлические шарнирно-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	28005,12
0.40306-002	Крепль арочная податливая трехзвенная типа АР3000-106	компл.	12687,78
0.40306-003	Пики для отбойных молотков	шт.	473,91
0.40306-004	Проводники коробчатой армировки	т	37449,30
0.40306-005	Расстрелы простой армировки из децтавровых балок	т	38611,08
0.40400-000	Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ		
0.40400-000	Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду		
0.40400-000	Фильтры для буровых скважин на воду типа		
0.40400-001	СЛ-5Ф11В	шт.	5959,86
0.40400-002	СЛ-6Ф11В	шт.	7105,32
0.40400-003	СЛ-8Ф11В	шт.	3224,88
0.40400-004	СП-5Ф7В	шт.	6084,30
0.40400-005	СП-6Ф7В	шт.	7354,20
0.40400-006	СП-8Ф7В	шт.	8387,46
0.40400-007	Т-5Ф1В	шт.	3817,86
0.40400-008	Т-6Ф1В	шт.	4716,48
0.40400-009	Т-8Ф1В	шт.	6113,88
0.40400-010	ТЛ-5Ф4В	шт.	7001,28
0.40400-011	ТЛ-6Ф4В	шт.	8274,24
0.40400-012	ТЛ-8Ф4В	шт.	10533,54
0.40400-013	ТП-6Ф2В	шт.	8025,36
0.40400-014	ТП-8Ф2В	шт.	9321,54
0.40400-015	ТП-5Ф2В	шт.	6752,40
0.40402-000	Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные		
0.40402-000	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	3163,02
0.40402-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	4216,68
0.40402-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	6088,82
0.40402-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	6873,08
0.40403-000	Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые		
0.40403-000	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт.	4676,70
0.40403-0002	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт.	5845,62
0.40403-0003	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт.	7249,14
0.40403-0004	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт.	7482,72
0.40403-0005	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 153 мм	шт.	9337,86
0.40403-0006	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 168 мм	шт.	11631,24
0.40403-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5667,12
0.50000-000	Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289-2004)		
0.50000-000	Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки		
0.50000-000	Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)		
0.50000-000	Краска разметочная дорожная		
0.50000-001	ТАС GREYOR ALASKA, белая	кг	99,61
0.50000-002	АК-503 "Колор-Н", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	100091,58
0.50000-003	АК-503 "Колор-Н", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	106499,22
0.50000-004	АК-503 "Колор-Н", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	127020,14
0.50000-005	АК-503 "Колор-Н", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	125927,16
0.50000-006	АК-503 "Колор-Н", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	105685,26
0.50000-007	К-311, белая, СПЕКТРАЛИН	т	101655,24
0.50000-008	ТАГИСТРАЛЬ, белая	т	78450,24
0.50000-009	СПЕКТРАЛИН, красная	т	81629,58
0.50000-010	СПЕКТРАЛИН, черная	т	79674,24
0.50000-011	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	77666,88
0.50000-012	марка "АК-Дор 1.01", цвет желтый	кг	96,82
0.50000-013	марка "АК-505", белая	т	113479,49
0.50000-014	марка "АК-511", белая	т	100155,09
0.50000-015	марка "АК-539", белая	т	107878,46
0.50002-000	Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)		
0.50002-001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	50877,60
0.50002-002	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	162,91
0.50002-003	Пластик холодный двуккомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	218,48
0.50002-004	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	136,97
0.50002-005	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	86633,70
0.50002-006	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	34457,10
0.50002-007	Технопласт ТХП (98-2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	210027,04
0.50002-008	Технопласт ТХП (98-2), белый, со светоотражающими шариками	т	226937,76
0.50002-009	Технопласт ТХП (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	235453,74
0.50002-010	Химпластик двуккомпонентный холодный Штолдрекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	175,34
0.50002-011	Химпластик двуккомпонентный холодный Штолдрекс Д 1243 для ручного нанесения	кг	153,12
0.50002-012	Холодный пластик Linboplast D468N с порошковым отвердителем	кг	156,88
0.50002-013	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	173,81
0.50002-014	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	183,09
0.50002-015	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	227,56
0.50002-016	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	158993,52
0.50003-000	Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)		
0.50003-001	Термопластик	кг	86,14
0.50003-002	Термопластик нефте-полимерный, марка "Таркер", цвет белый	кг	47,23
0.50003-003	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	123,62
0.50003-004	Термопластик для разметки дорог, марка		
0.50003-005	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	55982,70
0.50003-006	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	58470,48
0.50003-007	ТЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	53,10
0.50003-008	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	55964,34
0.50003-009	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	58454,16
0.50004-000	Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные		
0.50004-000	Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)		
0.50004-001	Заклипы металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	110,06
0.50004-002	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11Д0-2	кг	88,78
0.50004-003	Комплект материалов системы «ГЕОБЕБ» («ГЕОБЕБ», «Дорнит», анкерный штырь)	100 м2	64767,96
0.50004-004	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31732,93
0.50004-005	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и	т	54777,73
0.50004-006	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	68404,46
0.50004-007	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	3672,00
0.50004-008	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30353,85
0.50004-009	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	30353,85
0.50004-010	Стойка для экрана щитозащитного с покрытием методом горячего оцинкованная в комплекте с крепежными деталями СШ	т	81592,77

0.5.02.01-04	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	63980,16
0.5.02.01-042	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-03)	т	30205,01
0.5.02.01-043	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-03)	т	30802,41
0.5.02.01-044	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и шпигельварных профилей, массой до 0,01 т	т	42397,08
0.5.02.01-048	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-03)	т	31734,95
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка			
0.5.02.01-002	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2525714,21
0.5.02.01-0022	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	2122595,93
0.5.02.01-0023	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4461384,53
0.5.02.01-0024	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	3737499,91
0.5.02.01-0025	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4339801,57
0.5.02.01-0026	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	4156563,24
0.5.02.01-0027	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5861322,29
0.5.02.01-0028	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	4962116,81
0.5.02.01-0029	11-ДД/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1172334,72
0.5.02.01-0030	11-ДД/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	973496,21
0.5.02.01-0031	11-ДД/130-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	1036945,13
0.5.02.01-0032	11-ДД/130-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1303272,41
0.5.02.01-0033	11-ДД/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1573341,89
0.5.02.01-0034	11-ДД/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	1329115,90
0.5.02.01-0035	11-ДД/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1999167,26
0.5.02.01-0036	11-ДД/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1852017,26
0.5.02.01-0037	11-ДД/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	1564111,66
0.5.02.01-0038	11-ДД/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2428703,64
0.5.02.01-0039	11-ДД/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	2033436,10
0.5.02.01-0040	11-ДД/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2646115,42
0.5.02.01-0041	11-ДД/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	2220637,10
0.5.02.01-0042	11-ДД/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3763129,25
0.5.02.01-0043	11-ДД/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинтованные	км	3184129,51
0.5.02.01-0044	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	55227,90
0.5.02.01-0045	11ДД-1,1Д/1,5-500	м	5477,40
0.5.02.01-0046	11Д0-1,1Д/1,5-500	т	51638,70
0.5.02.01-0047	11Д0-1,1Д/1,5-500	м	3826,02
0.5.02.01-0048	11Д0-1,1Ш/1,5-300	м	2837,64
0.5.02.01-0049	11НД-1,1Д/2,0-400	м	5100,00
0.5.02.01-0050	11НД-1,1Д/2,0-500	м	5853,90
0.5.02.01-0051	11Н0-1,1Д/2,0-500	м	4830,90
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка			
0.5.02.01-008	11-Д0-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.	16422,71
0.5.02.01-0082	11-Д0-К/0,75-12, оцинтованные	компл.	12353,22
0.5.02.01-0083	11-Д0-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.	21502,01
0.5.02.01-0084	11-Д0-К/0,75-15, оцинтованные	компл.	16123,14
0.5.02.01-0085	11-Д0-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	22255,99
0.5.02.01-0086	11-Д0-К/1,1-12, оцинтованные	компл.	16874,88
0.5.02.01-0087	11-Д0-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	24383,30
0.5.02.01-0088	11-Д0-К/1,1-15, оцинтованные	компл.	18910,19
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка			
0.5.02.01-007	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	58823,09
0.5.02.01-0072	11-ДД-Н/0,75-25, оцинтованные	компл.	49121,16
0.5.02.01-0073	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	77269,30
0.5.02.01-0074	11-ДД-Н/1,1-25, оцинтованные	компл.	64840,38
0.5.02.01-0075	11-Д0-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	15944,74
0.5.02.01-0076	11-Д0-Н/0,75-12, оцинтованные	компл.	13382,09
0.5.02.01-0077	11-Д0-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.	24442,77
0.5.02.01-0078	11-Д0-Н/0,75-18, оцинтованные	компл.	20394,59
0.5.02.01-0079	11-Д0-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	35341,88
0.5.02.01-0080	11-Д0-Н/0,75-25, оцинтованные	компл.	29519,82
0.5.02.01-0081	11-Д0-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	30863,38
0.5.02.01-0082	11-Д0-Н/1,1-18, оцинтованные	компл.	25965,32
0.5.02.01-0083	11-Д0-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	45822,48
0.5.02.01-0084	11-Д0-Н/1,1-25, оцинтованные	компл.	38450,94
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26884-2012)			
0.5.02.02-009	Ограждение перильное, марка "ТрансТехКомпозит"	м	12025,60
Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двурядное оцинкованное марки			
0.5.02.02-000	11НД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	4341702,42
0.5.02.02-0002	11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	8860463,70
0.5.02.02-0003	11НД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7883456,22
0.5.02.02-0004	11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	9105713,40
0.5.02.02-0005	11НД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	9774595,74
0.5.02.02-0006	11НД-1,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3545333,52
0.5.02.02-0007	11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6546127,44
0.5.02.02-0008	11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7357712,88
0.5.02.02-0009	11НД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7804753,38
0.5.02.02-001	11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7804753,38
0.5.02.02-0012	11НД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	8307514,44
0.5.02.02-002	11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6358029,94
0.5.02.02-003	11НД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5872775,46
0.5.02.02-004	11НД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	8542744,80
0.5.02.02-005	11НД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	8542744,80
0.5.02.02-006	11НД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2911230,96
0.5.02.02-007	11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5859424,68
0.5.02.02-008	11НД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5470402,80
0.5.02.02-009	11НД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	7897280,64
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двурядное оцинкованное марки			
0.5.02.02-0021	11Н0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6859873,44
0.5.02.02-0022	11Н0-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5819395,56
0.5.02.02-0023	11Н0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7122491,70
0.5.02.02-0024	11Н0-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7838840,76
0.5.02.02-0025	11Н0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5263675,32
0.5.02.02-0026	11Н0-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4570042,68
0.5.02.02-0027	11Н0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5439034,32
0.5.02.02-0028	11Н0-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5917911,48
0.5.02.02-0029	11Н0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5869003,50
0.5.02.02-0030	11Н0-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6408583,50
0.5.02.02-0031	11Н0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4463806,62
0.5.02.02-0032	11Н0-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3945384,24
0.5.02.02-0033	11Н0-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5884492,20
0.5.02.02-0034	11Н0-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5884492,20
0.5.02.02-0035	11Н0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3830596,74
0.5.02.02-0036	11Н0-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3568443,48
0.5.02.02-0037	11Н0-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5278052,22
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки			
0.5.02.02-004	11НД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	8631613,44
0.5.02.02-0042	11Н0-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3698946,36
0.5.02.02-0043	11Н0-1,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2860017,78
0.5.02.02-0044	11Н0-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1966649,76
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)			
0.5.02.03-000	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1537,14
0.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	854,76

Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные			
0.50204-000	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с	м2	4411,45
0.50204-002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4064,90
0.50204-001	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	12250,00
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие			
Экран звукоотражающий металлический высотой			
0.50205-000	2400 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	14376,03
0.50205-002	3600 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	21038,72
0.50205-003	4800 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	27351,20
0.50205-004	6000 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	33311,31
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой			
0.50205-001	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	26665,86
0.50205-002	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	28693,62
0.50205-003	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	34595,34
0.50205-004	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	п.м	39539,28
Экран звукоотражающий сотовый высотой			
0.50205-001	3050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	13875,06
0.50205-002	4050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	17034,10
0.50205-003	5100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	19387,32
0.50205-004	6100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт	п.м	22068,72
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие			
Экран звукопоглощающий металлический высотой			
0.50206-000	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	22030,45
0.50206-002	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	27875,99
0.50206-003	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	35064,54
0.50206-004	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	42954,60
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования			
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные			
Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м			
0.50301-000		шт.	4448,22
Группа 01.5.03.02: Делиниаторы			
Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм			
0.50302-000		шт.	181,36
Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм			
0.50302-002		шт.	226,75
Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм			
0.50302-001		шт.	1493,38
Делиниатор дорожный "КОМПО"			
0.50302-002		шт.	2767,46
Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг			
0.50302-002		шт.	2761,14
Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг			
0.50302-003		шт.	2095,08
Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм			
0.50302-003		шт.	821,20
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)			
Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3д"			
0.50303-000		шт.	81750,50
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELEGRA			
0.50303-002		шт.	22722,34
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELEGRA			
0.50303-003		шт.	205792,14
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип			
0.50303-001		шт.	5065,83
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом			
0.50303-002		1000 м2	175205,90
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом			
0.50303-003		1000 м2	443336,88
Указатель			
0.50303-004		шт.	211,75
Указатель щит высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)			
0.50303-004		шт.	8537,40
Знак надомный			
несветовой размером 400х200 мм			
0.50303-001		шт.	116,77
несветовой размером 800х200 мм			
0.50303-002		шт.	253,74
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой			
дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3			
0.50303-001		шт.	647,29
дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3			
0.50303-002		шт.	1063,98
дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13			
0.50303-003		шт.	1142,40
дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13			
0.50303-004		шт.	1872,72
дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3			
0.50303-005		шт.	2523,48
запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33			
0.50303-006		шт.	1143,42
запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33			
0.50303-007		шт.	1872,72
информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние			
0.50303-008		шт.	324,36
информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2			
0.50303-009		шт.	647,29
информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3			
0.50303-010		шт.	1144,44
информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние			
0.50303-011		шт.	701,15
информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3			
0.50303-012		шт.	1730,94
информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3			
0.50303-013		шт.	1142,40
информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3			
0.50303-014		шт.	1872,72
информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2			
0.50303-015		шт.	1610,58
особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2			
0.50303-016		шт.	967,78
особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2			
0.50303-017		шт.	1730,94
особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20			
0.50303-018		шт.	1143,42
особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8			
0.50303-019		шт.	1514,70
особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8			
0.50303-020		шт.	1830,90
особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34			
0.50303-021		шт.	1184,22
особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20			
0.50303-022		шт.	1872,72
особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8			
0.50303-023		шт.	2221,56
особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8			
0.50303-024		шт.	3465,96
особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4			
0.50303-025		шт.	3086,52
предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7			
0.50303-026		шт.	1143,42
предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7			
0.50303-027		шт.	1872,72
предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3			
0.50303-028		шт.	1184,22
предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6			
0.50303-029		шт.	901,68
предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6			
0.50303-030		шт.	1063,98
предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3			
0.50303-031		шт.	3441,40
предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3			
0.50303-032		шт.	4460,46
предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33			
0.50303-033		шт.	1026,12
предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33			
0.50303-034		шт.	1742,16
предупреждающие, тип 1.3.1			
0.50303-035		шт.	1398,42
предупреждающие, тип 1.3.2			
0.50303-036		шт.	2096,10
приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5			
0.50303-037		шт.	1294,38
приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5			
0.50303-038		шт.	1979,82
приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6			
0.50303-039		шт.	1143,42
приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6			
0.50303-040		шт.	1872,72
приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7			
0.50303-041		шт.	1143,42
приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7			
0.50303-042		шт.	1872,72
приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4			
0.50303-043		шт.	967,78
приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4			
0.50303-044		шт.	1742,16
сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18			
0.50303-045		шт.	1610,58
сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18			
0.50303-046		шт.	3086,52
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков			
Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4, 0			
0.50305-000		шт.	2140,98
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром			
57 мм			
0.50305-001		шт.	532,50
76 мм			
0.50305-002		шт.	674,30
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака			
СКН 3.35			
0.50305-003		шт.	1343,34
СКН 3.40			
0.50305-004		шт.	1550,40
СКН 3.40-01			
0.50305-005		шт.	1561,62
СКН 3.40-02			
0.50305-006		шт.	1561,62
СКН 3.40-03			
0.50305-007		шт.	1653,54
СКН 3.40-04			
0.50305-008		шт.	1653,42
СКН 3.40-05			
0.50305-009		шт.	1693,20

01.5.03.05-0028	СКН 3.40-06	шт.	2003,40
01.5.03.05-0029	СКН 3.40/1	шт.	1503,60
01.5.03.05-0030	СКН 3.40/2	шт.	1578,96
01.5.03.05-0031	СКН 3.42	шт.	1590,18
01.5.03.05-0032	СКН 3.42-01	шт.	1636,00
01.5.03.05-0033	СКН 3.42-02	шт.	1636,00
01.5.03.05-0034	СКН 3.42-03	шт.	1739,10
01.5.03.05-0035	СКН 3.42-04	шт.	1734,00
01.5.03.05-0036	СКН 3.42-05	шт.	1779,90
01.5.03.05-0037	СКН 3.42-06	шт.	2106,30
01.5.03.05-0038	СКН 3.42-07	шт.	2468,40
01.5.03.05-0039	СКН 3.42-08	шт.	2181,78
01.5.03.05-0040	СКН 3.42/1	шт.	1584,06
01.5.03.05-0041	СКН 3.42/2	шт.	1653,42
01.5.03.05-0042	СКН 3.46	шт.	2181,78
01.5.03.05-0043	СКН 3.46/1	шт.	1727,88
01.5.03.05-0044	СКН 3.46/2	шт.	1797,24
01.5.03.05-0045	СКН 3.50	шт.	1922,70
01.5.03.05-0046	СКН 3.50-1	шт.	1946,16
01.5.03.05-0047	СКН 3.50-02	шт.	2123,64
01.5.03.05-0048	СКН 3.50-03	шт.	2238,90
01.5.03.05-0049	СКН 3.50-04	шт.	2181,78
01.5.03.05-0050	СКН 3.50-08	шт.	2411,28
01.5.03.05-0051	СКН 3.50/1	шт.	1882,92
01.5.03.05-0052	СКН 3.50/2	шт.	1917,60
01.5.03.05-0053	СКН 3.55	шт.	2181,78
01.5.03.05-0054	СКН 4.45/1	шт.	2864,16
01.5.03.05-0055	СКН 4.45/2	шт.	2922,30
01.5.03.05-0056	СКН 4.46/1	шт.	2927,40
01.5.03.05-0057	СКН 4.50/1	шт.	3180,36
01.5.03.05-0058	СКН 4.55/1	шт.	3490,44
01.5.03.05-0059	СКН 4.60/1	шт.	3803,58
01.5.03.05-0060	СКН 4.65/1	шт.	4110,60
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)			
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	1308,46
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОН-0-2" с удерживающим устройством	шт.	1611,86
01.5.03.06-0003	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	374,75
01.5.03.06-0004	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	283,17
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)			
Искусственная дорожная неровность			
01.5.03.07-0001	концевой элемент 220x405 мм, БТН 200А	шт.	1042,77
01.5.03.07-0002	концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	587,66
01.5.03.07-0003	концевой элемент 300x250 мм, ИДН-300-2	шт.	1659,74
01.5.03.07-0004	средний элемент 435x425 мм, БТН 100А	шт.	1930,76
01.5.03.07-0005	средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1174,89
01.5.03.07-0006	средний элемент 300x500 мм, ИДН-300-1	шт.	3313,49
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)			
01.5.03.08-0001	микросферы «Potters»	т	5560,02
01.5.03.08-0002	микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	3100,00
01.5.03.08-0003	Пленка светоотражающая	м2	64,01
01.5.03.08-0004	Световозвращатель дорожный типа КД-4	шт.	93,84
01.5.03.08-0005	Световозвращатель типа КД-3 3м серия 230	шт.	123,22
01.5.03.08-0006	Экраны противослепяющие «КОН-0-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	16083,29
01.5.03.08-0007	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	212,87
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52202-2004)			
01.5.03.09-0001	Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	482,05
01.5.03.09-0002	Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
01.5.03.09-0003	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7321,05
01.5.03.09-0004	Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-153", длина 7 м	шт.	15040,51
01.5.03.09-0005	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	482,05
01.5.03.09-0006	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	522,14
01.5.03.09-0007	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4631,62
01.5.03.09-0008	Цоколь колонки светофорной	шт.	2286,18
Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и окладочные			
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты			
Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые			
01.6.01-0001	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	184,42
01.6.01-0002	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КННУФ	м2	429,22
Листы гипсоволокнистые			
01.6.01-0003	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	136,65
01.6.01-0004	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	155,13
01.6.01-0005	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	175,13
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные			
Листы гипсокартонные			
01.6.01-0006	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	118,01
01.6.01-0007	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	138,11
01.6.01-0008	влагостойкие, КННУФ, толщиной 10 мм	м2	135,97
01.6.01-0009	ГКЛ 8 мм	м2	71,98
01.6.01-0010	ГКЛ 9,5 мм	м2	83,36
01.6.01-0011	ГКЛ 12,5 мм	м2	83,96
01.6.01-0012	ГКЛ 14 мм	м2	85,89
01.6.01-0013	ГКЛВ 12,5 мм	м2	110,21
01.6.01-0014	ГКЛД 12,5 мм	м2	114,35
01.6.01-0015	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	129,64
01.6.01-0016	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	193,02
01.6.01-0017	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	125,26
01.6.01-0018	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	101,76
01.6.01-0019	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	127,50
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной			
01.6.01-0020	20-22 мм	м2	282,54
01.6.01-0021	30-32 мм	м2	293,17
01.6.01-0022	60-62 мм	м2	364,75
01.6.01-0023	70-72 мм	м2	411,47
01.6.01-0024	80-82 мм	м2	453,29
01.6.01-0025	90-92 мм	м2	514,08
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные			
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной			
01.6.01-0026	20-22 мм	м2	272,65
01.6.01-0027	30-32 мм	м2	281,42
01.6.01-0028	40-42 мм	м2	294,17
01.6.01-0029	50-52 мм	м2	307,22
01.6.01-0030	60-62 мм	м2	346,09
01.6.01-0031	70-72 мм	м2	386,89
01.6.01-0032	80-82 мм	м2	425,54
01.6.01-0033	90-92 мм	м2	485,93
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или			
01.6.01-0034	10 мм	м2	323,44
01.6.01-0035	14 мм	м2	390,66

0.6.0.04-003	16 мм	м2	441,56
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные			
0.6.0.05-001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	742,66
0.6.0.05-002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	742,56
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные			
0.6.0.06-001	Плиты армоцементные	м2	715,43
0.6.0.06-002	Плиты армоцементные	м3	17405,28
0.6.0.06-003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	700,43
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные			
0.6.0.07-001	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	840,68
0.6.0.07-002	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	605,57
0.6.0.07-003	Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	441,97
0.6.0.07-004	15 мм	м2	482,87
0.6.0.07-005	20 мм	м2	496,64
0.6.0.07-006	25 мм	м2	538,46
0.6.0.07-007	30 мм	м2	537,13
0.6.0.07-008	40 мм	м2	537,13
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакобетона			
0.6.0.08-001	Плиты облицовочные из прокатного шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	164,53
0.6.0.08-002	Плиты прессованные из шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	603,53
0.6.0.08-003	Плиты из прокатного шлакобетона толщиной	шт.	325,07
0.6.0.08-004	6 мм	шт.	425,24
0.6.0.08-005	8 мм	шт.	541,11
0.6.0.08-006	10 мм	шт.	643,23
0.6.0.08-007	12 мм	шт.	643,23
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые			
0.6.0.09-001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-10, размер	м2	240,15
0.6.0.09-002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-10, размер	м2	213,35
0.6.0.09-003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-12, размер	м2	360,32
0.6.0.09-004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-12, размер	м2	287,15
0.6.0.09-005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 681050-22, размер	м2	495,36
0.6.0.09-006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	168,75
0.6.0.09-007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	302,60
0.6.0.09-008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	605,21
0.6.0.09-009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 681-100, размер	м2	730,42
0.6.0.09-010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 681-50, размер	м2	365,21
0.6.0.09-011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 68 450-25,	м2	270,82
0.6.0.09-012	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной	м3	6854,40
0.6.0.09-013	50 мм	м3	4903,26
0.6.0.09-014	75 мм	м3	7016,58
0.6.0.09-015	100 мм	м3	7016,58
0.6.0.09-016	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной	м3	7399,08
0.6.0.09-017	30 мм	м3	8712,84
0.6.0.09-018	50 мм	м3	8011,08
0.6.0.09-019	100 мм	м3	8011,08
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные			
0.6.0.10-001	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	633,22
0.6.0.10-002	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной	м2	182,82
0.6.0.10-003	10 мм	м2	206,32
0.6.0.10-004	12 мм	м2	173,30
0.6.0.10-005	16 мм	м2	387,19
0.6.0.10-006	20 мм	м2	313,34
0.6.0.10-007	24 мм	м2	152,94
0.6.0.10-008	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной	м2	228,34
0.6.0.10-009	8 мм	м2	280,71
0.6.0.10-010	14 мм	м2	334,05
0.6.0.10-011	18 мм	м2	359,64
0.6.0.10-012	22 мм	м2	375,06
0.6.0.10-013	24 мм	м2	397,24
0.6.0.10-014	28 мм	м2	420,47
0.6.0.10-015	32 мм	м2	443,82
0.6.0.10-016	34 мм	м2	474,45
0.6.0.10-017	36 мм	м2	453,15
0.6.0.10-018	38 мм	м2	453,79
0.6.0.10-019	40 мм	м2	453,79
Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы			
0.6.0.11-001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	444,72
0.6.0.11-002	Листы гипсовые перфорированные	м2	131,38
0.6.0.11-003	Панели без утеплителя	м2	632,40
0.6.0.11-004	Панели с утеплителем	м2	1501,44
0.6.0.11-005	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	680,73
0.6.0.11-006	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5	м2	305,49
0.6.0.11-007	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м2	1724,82
0.6.0.11-008	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	625,36
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия			
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)			
0.6.0.02-001	Обои бумажные гофрированные	10 м2	125,36
0.6.0.02-002	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	137,70
0.6.0.02-003	Обои высококачественные	100 м2	11931,96
0.6.0.02-004	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	13174,32
0.6.0.02-005	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	28,43
0.6.0.02-006	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	220,12
0.6.0.02-007	Обои обыкновенного качества	100 м2	3204,43
0.6.0.02-008	Обои потолочные	100 м2	4175,24
0.6.0.02-009	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	5300,38
0.6.0.02-010	Обои виниловые моющиеся	10 м2	1022,04
0.6.0.02-011	ВВ	10 м2	1090,38
0.6.0.02-012	ИМБУРГ	10 м2	1180,14
0.6.0.02-013	РАСН	10 м2	1053,66
0.6.0.02-014	VEITERMAN	10 м2	669,32
0.6.0.02-015	ZEN	10 м2	736,64
0.6.0.02-016	супер	10 м2	736,64
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52005-2007)			
Стеклообои			
0.6.0.02-017	ИЕРИТ, рогожка	10 м2	502,36
0.6.0.02-018	ИАСОБЛАС, елочка	10 м2	414,34
0.6.0.02-019	ИАСОБЛАС, зигзаг	10 м2	512,35
0.6.0.02-020	ИАСОБЛАС, паутинка	10 м2	110,67
0.6.0.02-021	ИАСОБЛАС, рогожка крупная	10 м2	718,20
0.6.0.02-022	VERITEK, рогожка	10 м2	547,34
0.6.0.02-023	VEITERMAN, елочка крупная	10 м2	449,51
0.6.0.02-024	VEITERMAN, рогожка средняя	10 м2	270,40
0.6.0.02-025	VITRULAN, мини финиш	10 м2	1016,33
0.6.0.02-026	VITRULAN, полоса	10 м2	963,80
0.6.0.02-027	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	527,54
0.6.0.02-028	VITRULAN, фриз	10 м2	659,02
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы			
0.6.0.02-029	Дерматин	м2	119,85

0.6.02.03-001	Линкруст	м2	3470,04
0.6.02.03-002	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	62177,38
0.6.02.03-003	Толь-кожа	кг	67,08
Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида			
Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные			
0.6.03.0-000	Плитка ПВХ размером 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м2	183,88
0.6.03.0-001	Плитки поливинилхлоридные	м2	783,86
0.6.03.0-003	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	496,13
	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
0.6.03.0-002	1,5 мм	м2	276,22
0.6.03.0-0022	2 мм	м2	250,41
Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водопроницаемые			
0.6.03.02-000	Покрытие бесшовное наливное водопроницаемое для спортивных площадок и залов "Настерпол" цветное в один цвет,	м2	3448,62
0.6.03.02-0002	Покрытие бесшовное пористое водо-проницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гчибо" цветное в один цвет,	м2	2496,50
0.6.03.02-0003	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Настерфайбер" цветное в один цвет,	м2	1391,28
0.6.03.02-0004	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Настерфайбер" цветное в один цвет,	м2	1993,08
0.6.03.02-0005	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Настерспорт" цветное в один цвет, толщиной	м2	1442,64
0.6.03.02-0006	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Ниснир" цветное в один цвет, с	м2	1556,16
Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)			
0.6.03.03-000	Ковровые покрытия	м2	533,50
0.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	489,63
0.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРДЛМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	445,54
0.6.03.03-001	Ковролин Дил-УРАЛ, шириной 4 м	м2	380,15
0.6.03.03-002	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	321,10
0.6.03.03-003	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	726,55
0.6.03.03-004	Ковролин ВНЕБЕК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	251,43
0.6.03.03-005	Ковролин КВН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	410,24
0.6.03.03-006	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	386,38
0.6.03.03-007	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	368,32
0.6.03.03-002	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	642,91
0.6.03.03-003	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	415,24
0.6.03.03-0032	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	433,81
Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеум			
0.6.03.04-000	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-	м2	372,17
0.6.03.04-002	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	415,36
0.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	370,97
0.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Р»	м2	370,87
0.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «Ф»	м2	362,20
0.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	331,81
0.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	366,53
0.6.03.04-0027	Линолеум ARISTARON, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	853,43
0.6.03.04-0028	Линолеум UPROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1022,04
0.6.03.04-004	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	357,51
0.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	243,47
0.6.03.04-0043	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	277,44
0.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	173,31
0.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	150,86
0.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	238,68
0.6.03.04-008	Линолеум бытовой традиционный "ОНЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25,	м2	236,74
0.6.03.04-0032	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	434,21
0.6.03.04-008	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	152,80
0.6.03.04-013	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,38 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	113,42
0.6.03.04-032	Линолеум КОМТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	288,25
0.6.03.04-033	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	242,76
0.6.03.04-034	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	237,15
0.6.03.04-035	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	206,65
0.6.03.04-036	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	386,89
0.6.03.04-037	Линолеум ЛПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	360,16
0.6.03.04-038	Линолеум ЛПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	371,69
0.6.03.04-039	Линолеум огнезащитный	м2	431,87
0.6.03.04-040	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОI, толщиной 1,5 мм	м2	312,83
0.6.03.04-048	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	343,55
0.6.03.04-048	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	467,86
0.6.03.04-020	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	454,32
0.6.03.04-022	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ЛН, толщиной 1,8 мм	м2	481,83
0.6.03.04-024	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	148,41
0.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	152,63
0.6.03.04-028	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	192,88
0.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКП	м2	232,37
0.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	134,35
0.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	123,42
0.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	137,88
0.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	155,86
0.6.03.04-028	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	143,23
0.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	143,32
0.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	180,13
0.6.03.04-030	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	225,81
0.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,3, шириной 2-4 м, толщиной 2,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	186,15
0.6.03.04-0320	Линолеум СИНТЕРОС, АРЯБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,3 мм на вспененной подоснове	м2	365,77
0.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	355,98
0.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,3 мм на вспененной подоснове	м2	323,85
0.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	458,88
0.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	498,58
0.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	420,34
0.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМ, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	233,93
0.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	371,88
0.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	531,83
0.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	577,22
0.6.03.04-033	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	531,40
0.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	151,16
0.6.03.04-034	Покрытие поливинилхлоридное двуслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	176,85
0.6.03.04-038	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	145,76
0.6.03.04-032	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	2055,30
0.6.03.04-033	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1251,83
0.6.03.04-034	Покрытие спортивное Taraflex Sport H plus	м2	2892,72
	Линолеум (плитка) ARHSTRONG, ПВХ, толщиной		
0.6.03.04-001	2,0 мм	м2	962,37
0.6.03.04-002	2,5 мм	м2	837,62
	Линолеум алкидный толщиной		
0.6.03.04-003	2,5 мм	м2	343,83
0.6.03.04-0032	3 мм	м2	400,45
0.6.03.04-0033	4 мм	м2	543,85
0.6.03.04-0034	5 мм	м2	673,51
	Линолеум бытовой гетерогенный		
0.6.03.04-009	"ТАРКЕТ ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	183,70
0.6.03.04-0052	"ТАРКЕТ ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	383,62
0.6.03.04-0053	"СИНТЕРОС ЕВРОПОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	381,61
0.6.03.04-0054	"СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	230,33
0.6.03.04-0055	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	277,54

01.6.03.04.0056	"СИНТЕРОС OPTIMA" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	265,61
01.6.03.04.0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	419,22
01.6.03.04.0071	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-1.8	м2	394,43
01.6.03.04.0072	Л-1 3-3.3	м2	322,63
01.6.03.04.0094	Линолеум коммерческий гетерогенный		
01.6.03.04.0094	"POLYSTIC CONTRAST" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	438,79
01.6.03.04.0092	"TARKETT ACCENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	565,61
01.6.03.04.0093	"TARKETT ACCENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	477,52
01.6.03.04.0094	"TARKETT ACCENT THERM" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	505,52
01.6.03.04.0095	"TARKETT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	545,85
01.6.03.04.0096	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	483,35
01.6.03.04.0097	"TARKETT EXTRA", акцетический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность	м2	518,36
01.6.03.04.0098	"TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,	м2	464,71
01.6.03.04.0099	"TARKETT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	461,14
01.6.03.04.0100	"TARKETT PRIMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	489,35
01.6.03.04.0101	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,	м2	450,79
01.6.03.04.0110	Линолеум коммерческий гомогенный		
01.6.03.04.0110	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1306,62
01.6.03.04.0112	"TARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	391,91
01.6.03.04.0113	"TARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	719,20
01.6.03.04.0114	"TARKETT IQ ENHANCE" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1391,23
01.6.03.04.0115	"TARKETT IQ GRANIT ACOUSTIC", акцетический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2,	м2	1746,80
01.6.03.04.0116	"TARKETT IQ GRANIT SAFE", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1055,58
01.6.03.04.0117	"TARKETT IQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3,	м2	1567,94
01.6.03.04.0118	"TARKETT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1229,51
01.6.03.04.0119	"TARKETT IQ HARBOR" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1586,15
01.6.03.04.0120	"TARKETT IQ HARBOR" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	719,20
01.6.03.04.0121	"TARKETT IQ HARBOR" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	967,39
01.6.03.04.0122	"TARKETT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	988,43
01.6.03.04.0123	"TARKETT IQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, I2)	м2	1567,94
01.6.03.04.0124	"TARKETT IQ WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	813,64
01.6.03.04.0125	"TARKETT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, I2)	м2	712,64
01.6.03.04.0126	"TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, I2)	м2	625,07
01.6.03.04.0131	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
01.6.03.04.0131	Н, толщиной 1,5 мм	м2	259,39
01.6.03.04.0132	Н, толщиной 2,1 мм	м2	343,15
01.6.03.04.0133	МН, толщиной 1,5 мм	м2	224,73
01.6.03.04.0134	О, толщиной 1,5 мм	м2	305,53
01.6.03.04.0135	О, толщиной 1,8 мм	м2	288,25
01.6.03.04.0136	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		
01.6.03.04.0136	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	446,61
01.6.03.04.0137	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	461,55
01.6.03.04.0141	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
01.6.03.04.0141	А, толщиной 1,6 мм	м2	446,45
01.6.03.04.0142	А, толщиной 2 мм	м2	472,87
01.6.03.04.0143	В, толщиной 1,6 мм	м2	394,94
01.6.03.04.0144	В, толщиной 2 мм	м2	413,10
01.6.03.04.0145	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
01.6.03.04.0145	1,6 мм	м2	263,93
01.6.03.04.0146	2 мм	м2	280,19
01.6.03.04.0147	Линолеум полукommerческий гетерогенный		
01.6.03.04.0147	"TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	481,13
01.6.03.04.0148	"TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	452,47
01.6.03.04.0149	"TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	557,33
01.6.03.04.0150	"СИНТЕРОС ИАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	487,29
01.6.03.04.0151	"СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	321,61
01.6.03.04.0152	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
01.6.03.04.0152	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	129,44
01.6.03.04.0153	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	92,95
01.6.03.04.0154	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	161,98
01.6.03.04.0155	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
01.6.03.04.0155	1,5 мм, толщиной 2 мм	м2	158,61
01.6.03.04.0156	1,7 мм, толщиной 2 мм	м2	157,90
01.6.03.04.0157	2,0 мм, толщиной 2 мм	м2	157,90
01.6.03.04.0158	Линолеум резиновый		
01.6.03.04.0158	Без подосновы (релин) однослойный	м2	923,71
01.6.03.04.0159	Без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	193,88
01.6.03.04.0160	многослойный (релин)	м2	1744,20
01.6.03.04.0161	Линолеум спортивный гетерогенный		
01.6.03.04.0161	"TARKETT OHLISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1611,86
01.6.03.04.0162	"TARKETT OHLISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1321,61
01.6.03.04.0163	"TARKETT OHLISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1034,48
01.6.03.04.0164	Покрывало поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
01.6.03.04.0164	ПО	м2	723,18
01.6.03.04.0165	ПР	м2	422,48
01.6.04.01.01.01	Раздел 01.6.04.01: Потолки поливинилхлоридные и натяжные		
01.6.04.01.01.01.01	Группа 01.6.04.01.01: Панели потолочные акустические		
01.6.04.01.01.01.01.01	Панели потолочные акустические, из сетки СИО, марка "Perfaten Acoustic", размером		
01.6.04.01.01.01.01.01.01	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1085,20
01.6.04.01.01.01.01.01.02	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1921,68
01.6.04.01.01.01.01.01.03	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1268,06
01.6.04.01.01.01.01.01.04	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2071,01
01.6.04.01.01.01.01.01.05	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	894,74
01.6.04.01.01.01.01.01.06	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1152,52
01.6.04.01.01.01.01.01.07	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1026,57
01.6.04.01.01.01.01.01.08	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1293,89
01.6.04.01.01.01.01.01.09	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1527,55
01.6.04.01.01.01.01.01.10	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2022,05
01.6.04.01.01.01.01.01.11	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1745,42
01.6.04.01.01.01.01.01.12	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2239,92
01.6.04.01.01.01.01.01.13	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером		
01.6.04.01.01.01.01.01.14	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,68
01.6.04.01.01.01.01.01.15	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	758,88
01.6.04.01.01.01.01.01.16	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1144,68
01.6.04.01.01.01.01.01.17	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1217,88
01.6.04.01.01.01.01.01.18	Панели потолочные акустические, тип		
01.6.04.01.01.01.01.01.19	Esorphon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м2	1731,96
01.6.04.01.01.01.01.01.20	ISOVER	м2	233,89
01.6.04.01.01.01.01.01.21	Группа 01.6.04.01.01.01: Панели потолочные декоративные		
01.6.04.01.01.01.01.01.22	Панели потолочные декоративные, тип ARNSTRONG		
01.6.04.01.01.01.01.01.23	BAIKAL	м2	224,20
01.6.04.01.01.01.01.01.24	BALTIKA	м2	230,62
01.6.04.01.01.01.01.01.25	NEPTUN	м2	152,80
01.6.04.01.01.01.01.01.26	ORIS	м2	199,61
01.6.04.01.01.01.01.01.27	SIRIUS	м2	200,43
01.6.04.01.01.01.01.01.28	TATRA	м2	291,62
01.6.04.01.01.01.01.01.29	Taurus	м2	179,32
01.6.04.01.01.01.01.01.30	URAGAN	м2	122,50

01.6.04.02.0009	VOIGA	м2	127,13
Панели потолочные с комплектующими			
01.6.04.02.001	«Армстронг»	м2	324,44
01.6.04.02.002	ARISTRONG BAIKAL	м2	242,05
01.6.04.02.003	ARISTRONG NEPTUN	м2	185,44
01.6.04.02.004	ARISTRONG ORISIS	м2	272,24
01.6.04.02.005	ARISTRONG SIRIUS	м2	221,34
01.6.04.02.006	ARISTRONG TAURUS	м2	253,57
01.6.04.02.007	ARISTRONG URAGAN	м2	162,59
01.6.04.02.008	ARISTRONG VOIGA	м2	228,68
01.6.04.02.009	ARISTRONG БАЛТИКА	м2	186,35
Группа 01.6.04.03: Плитцы для потолков			
Плитцы потолочный из пенопласта, размером			
01.6.04.03.000	20x20 мм	10 м	106,39
01.6.04.03.0002	22x22 мм	10 м	149,63
01.6.04.03.0003	25x20 мм	10 м	192,08
01.6.04.03.0004	30x30 мм	10 м	319,16
01.6.04.03.0005	30x35 мм	10 м	319,16
01.6.04.03.0006	35x35 мм	10 м	332,42
01.6.04.03.0007	45x40 мм	10 м	279,79
01.6.04.03.0008	45x45 мм	10 м	256,53
01.6.04.03.0009	45x50 мм	10 м	365,87
01.6.04.03.0010	50x40 мм	10 м	328,54
01.6.04.03.001	50x50 мм	10 м	304,37
01.6.04.03.002	80x80 мм	10 м	302,53
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные			
Плиты акустические типа			
01.6.04.04.000	«Акумилан» марки 400	м2	703,00
01.6.04.04.0002	АГШТ	м2	238,07
Плиты облицовочные типа			
01.6.04.04.001	«Акумилан»	м2	710,33
01.6.04.04.002	АГШТ	м2	130,84
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков			
01.6.04.05.000	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	29,36
01.6.04.05.001	Вставка L и I-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	753,50
01.6.04.05.002	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	235,81
Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения			
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные			
Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеудалляющие			
01.7.01.01.000	Барьер камнеудалляющий, марка БК-САТО 500/2	м2	5250,04
01.7.01.01.0002	Барьер камнеудалляющий, марка БК-САТО 1000/3	м2	5570,27
01.7.01.01.0003	Барьер камнеудалляющий, марка БК-САТО 1000/4	м2	5633,46
01.7.01.01.0004	Барьер камнеудалляющий, марка БК-САТО 2000/4	м2	7142,50
01.7.01.01.001	НБА-панель для защиты от камнепадов	м2	576,26
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие			
01.7.01.02.000	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	30589,90
01.7.01.02.0002	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	42371,97
01.7.01.02.0003	Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	49052,87
Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные			
01.7.01.03.000	Сетка для защиты от камнепадов СтильГрид	м2	135,25
Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)			
01.7.01.03.001	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	461,14
01.7.01.03.002	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	535,39
01.7.01.03.003	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	620,87
01.7.01.03.004	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	1119,96
01.7.01.03.005	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1356,60
Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)			
Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2220-81)			
Бумага мешочная битумированная			
01.7.02.01.000	Б-70	т	68363,48
01.7.02.01.0002	Б-78	т	66397,72
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)			
01.7.02.02.000	Бумага оберточная листовая	1000 м2	3299,70
Бумага оберточная А в листах массой			
01.7.02.02.000	20 кг	упаковка	648,26
01.7.02.02.0002	60 кг	упаковка	1944,63
01.7.02.02.0003	120 кг	упаковка	3889,26
Бумага оберточная А в рулонах массой			
01.7.02.02.001	20 кг	рулон	648,26
01.7.02.02.002	60 кг	рулон	1685,35
01.7.02.02.003	120 кг	рулон	3370,69
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8020-89)			
01.7.02.03.000	Бумага упаковочная	т	44220,06
01.7.02.03.0002	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	37473,78
01.7.02.03.0003	Бумага упаковочная маэтированная	т	52801,71
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-89, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-80)			
01.7.02.04.000	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	134,13
01.7.02.04.0002	Бумага электроизоляционная крепованная	кг	95,40
Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2710-74)			
01.7.02.05.000	Гетинакс листовой	кг	219,50
Гетинакс электротехнический листовой марки			
01.7.02.05.001	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	733,97
01.7.02.05.002	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	320,55
01.7.02.05.003	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	262,15
01.7.02.05.004	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	220,14
01.7.02.05.005	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	206,71
01.7.02.05.006	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	242,62
01.7.02.05.007	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	220,14
01.7.02.05.008	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	205,40
01.7.02.05.009	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	191,87
01.7.02.05.0020	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	224,94
01.7.02.05.0021	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	536,14
01.7.02.05.0022	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	470,71
01.7.02.05.0023	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	482,70
01.7.02.05.0024	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	425,83
01.7.02.05.0025	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	419,62
01.7.02.05.0026	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	437,29
01.7.02.05.0027	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	438,79
01.7.02.05.0028	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	386,53
01.7.02.05.0029	ГД для рентгеновских установок	кг	305,70
Группа 01.7.02.06: Картон строительный (ГОСТ 3195-82, ГОСТ 8740-85, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-75)			
01.7.02.06.000	Картон многослойный	м2	157,77
01.7.02.06.0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	118,63
Картон строительный			
01.7.02.06.001	кровельный марки А	т	29327,32
01.7.02.06.002	кровельный марки Б	т	27274,60
01.7.02.06.003	многослойный, толщина 6,5 мм	м2	78,50
01.7.02.06.004	облицовочный марки Л	1000 м2	12651,98
01.7.02.06.005	облицовочный марки Т	1000 м2	3016,85

0.70206-0016	прокладочный марки А	т	87130, 44
0.70206-0017	прокладочный марки Б	т	146210, 78
0.70206-0018	прокладочный клеенный марки АС	т	104177, 65
0.70206-0019	прокладочный клеенный марки БС	т	72339, 62
Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2024-86)			
0.70207-0001	картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	140, 03
0.70207-0002	картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	193450, 14
0.70207-0001	прессшпан листовой, марки А	кг	209, 14
0.70207-0002	уголок картонный защитный	м	10, 73
0.70207-0003	электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	138, 21
0.70207-0002	электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	138, 21
Группа 01.7.02.08: Мяшки бумажные (ГОСТ 229-2013)			
0.70208-0001	мяшки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	17805, 12
0.70208-0002	мяшки бумажные марки ММ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	14315, 60
Группа 01.7.02.09: Шпагаты бумажные (ГОСТ 17908-88)			
0.70209-0001	шпагат бумажный	т	186280, 10
0.70209-0002	шпагат бумажный	кг	186, 14
0.70209-0003	шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3, 7 мм	кг	81, 33
Группа 01.7.02.10: Бумаги и картоны, не включенные в группы			
0.70210-0001	бумага газетная	кг	33, 35
0.70210-0002	бумага гцимированная	м2	13, 98
0.70210-0003	бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	86, 11
0.70210-0004	бумага писчая	кг	68, 37
0.70210-0005	бумага ролевая	т	29795, 22
0.70210-0006	бумага фильтровальная	м2	18, 92
0.70210-0007	бумага чертежная формат А1	10	114, 34
0.70210-0001	калька бумажная	10 м2	184, 82
0.70210-0002	картон фильтровальный	кг	160, 45
Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия			
Группа 01.7.03.01: Вода			
0.70301-0001	вода	м3	40, 30
0.70301-0002	вода водопроводная	м3	52, 03
0.70301-0003	вода водопроводная	1000 м3	52160, 76
0.70301-0004	вода дистиллированная	м3	3847, 44
0.70301-0005	вода дистиллированная	кг	6, 14
0.70301-0006	вода химически очищенная	м3	172, 99
Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый			
0.70302-0001	сжатый воздух	100 м3	76, 50
0.70302-0002	сжатый воздух	10000 м3	7140, 00
0.70302-0003	сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1359, 66
Группа 01.7.03.03: Пар			
0.70303-0001	пар	кг	0, 69
0.70303-0002	пар	т	705, 74
Группа 01.7.03.04: Электроэнергия			
0.70304-0001	электроэнергия	кВт ч	6, 83
0.70304-0002	электроэнергия	1000 кВт	6834, 00
Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура			
Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)			
0.70401-0001	доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", цилиндр закрывания EN2-5	шт.	644, 01
0.70401-0002	доводчик дверной гидравлический IS-68 с зубчатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717, 88
0.70401-0001	Закрыва́тель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2205, 24
Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)			
0.70402-0001	завертка оцинкованная	компл.	23, 87
0.70402-0002	завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	60, 60
Группа 01.7.04.03: Задвижки (ГОСТ 5090-86)			
0.70403-0001	задвижка накладная	шт.	34, 79
0.70403-0001	задвижки форточные	компл.	14, 66
Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)			
0.70404-0001	замки накладные с засовом и защелкой	компл.	486, 23
0.70404-0002	замок электромагнитный универсальный сдвиговый АЛ-4005	шт.	8632, 26
0.70404-0001	замок врезной оцинкованный с цилиндровым	компл.	289, 27
0.70404-0001	механизм	компл.	517, 24
0.70404-0002	механизм из латуни	компл.	517, 24
Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 530-2014)			
0.70405-0001	скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополных	компл.	344, 36
0.70405-0002	скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополных	компл.	271, 12
Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 530-2014)			
0.70406-0001	скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	1436, 16
0.70406-0002	двуполных с французой	компл.	453, 39
0.70406-0003	однополных с французой	компл.	1204, 62
0.70406-0001	скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	453, 19
0.70406-0002	однополных с французой	компл.	999, 60
Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 530-2014)			
0.70407-0001	скобяные изделия для блоков входных однополных	компл.	453, 39
0.70407-0001	скобяные изделия для блоков входных дверей в	компл.	457, 38
0.70407-0001	здание двуполных	компл.	457, 47
0.70407-0002	помещение двуполных	компл.	457, 47
0.70407-0003	помещение однополных	компл.	457, 47
0.70407-0001	скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение	компл.	546, 72
0.70407-0002	двуполных	компл.	541, 01
0.70407-0002	однополных	компл.	1163, 82
0.70407-0003	скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание	компл.	457, 78
0.70407-0003	двуполных	компл.	1163, 82
0.70407-0003	однополных	компл.	457, 78
Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 530-2014)			
0.70408-0001	скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных	компл.	283, 56
0.70408-0002	высотой до 1,2 м	компл.	380, 87
0.70408-0003	с французой шириной до 2,1 м	компл.	1382, 10
0.70408-0004	с французой шириной до 2,7 м	компл.	1425, 96
0.70408-0001	скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных	компл.	128, 72
0.70408-0002	высотой до 1,2 м	компл.	172, 39
0.70408-0003	с французой (независимо от высоты)	компл.	436, 36
0.70408-0001	скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных	компл.	454, 21
0.70408-0002	(независимо от высоты)	компл.	1599, 36
0.70408-0002	с французой (независимо от высоты)	компл.	457, 57
0.70408-0003	(независимо от высоты)	компл.	269, 89
0.70408-0003	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	331, 40
0.70408-0003	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	110, 36
0.70408-0004	скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных	компл.	162, 18
0.70408-0004	высотой до 1,5 м	компл.	163, 32
0.70408-0004	высотой до 1,8 м	компл.	176, 77
0.70408-0004	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	176, 77
0.70408-0004	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	176, 77
0.70408-0004	скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными	компл.	176, 77

0.70408-009	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	453, 23
0.70408-0052	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	326, 20
0.70408-0053	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	381, 93
0.70408-0054	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	134, 03
0.70408-0055	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	173, 93
0.70408-0056	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	203, 20
0.70408-0057	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	224, 03
0.70408-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	462, 47
0.70408-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	559, 78
0.70408-008	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой		
0.70408-0082	до 1,5 м	компл.	390, 35
0.70408-0082	до 1,8 м	компл.	493, 88
0.70408-007	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
0.70408-0072	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	225, 52
0.70408-0072	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	328, 44
0.70408-0073	двухстворных с французой шириной до 2,1 м	компл.	1257, 66
0.70408-0074	двухстворных с французой шириной до 2,7 м	компл.	1279, 08
0.70408-0075	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	173, 72
0.70408-0076	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	216, 14
0.70408-0077	одностворных с французой (независимо от высоты)	компл.	1193, 40
0.70408-0078	трехстворных независимо от высоты	компл.	489, 00
0.70408-0079	трехстворных с французой	компл.	1410, 66
0.70408-008	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
0.70408-0082	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	453, 08
0.70408-0082	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	133, 33
0.70408-0083	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	189, 52
0.70408-009	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных		
0.70408-0092	1,5 м	компл.	106, 79
0.70408-0092	1,8 м	компл.	77, 15
0.70408-010	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
0.70408-0102	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	453, 19
0.70408-0102	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	187, 37
0.70408-0103	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	301, 31
0.70408-011	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных		
0.70408-0112	высотой до 1,2 м	компл.	107, 00
0.70408-0112	высотой до 2,1 м	компл.	160, 65
0.70408-0113	с французой высотой до 2,1 м	компл.	1112, 02
0.70408-0114	с французой высотой до 2,7 м	компл.	1141, 38
0.70408-012	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
0.70408-0122	высотой до 1,2 м	компл.	53, 56
0.70408-0122	высотой до 2,1 м	компл.	80, 26
0.70408-0123	с французой (независимо от высоты)	компл.	1024, 08
0.70408-013	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
0.70408-0132	(независимо от высоты)	компл.	240, 82
0.70408-0132	с французой	компл.	1193, 52
0.70409-000	Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5000-2005)		
0.70409-0002	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	38, 02
0.70409-0002	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	19, 94
0.70409-001	Петля врезная	шт.	13, 36
0.70409-0012	Петля накладная	шт.	61, 36
0.70409-002	Петля накладная с ходом на центрах		
0.70409-0022	лакированная	шт.	55, 99
0.70409-0022	пн 1-150 оксидированная	шт.	25, 36
0.70409-0023	пн 1-150 с напылением	шт.	28, 72
0.70410-000	Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5007-80)		
0.70410-0002	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	88, 18
0.70410-001	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	153, 41
0.70411-000	Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы		
0.70411-0002	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	351, 00
0.70411-0002	Прибор французский с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	175, 64
0.70411-0022	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	471, 95
0.70411-0022	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	426, 56
0.70411-0023	Приборы форточные	компл.	105, 57
0.70411-003	Прцижыны	компл.	77, 39
0.70411-004	Упор оконный стальной	компл.	44, 72
0.70411-005	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	84, 34
0.70411-008	Шкелды	компл.	86, 43
0.70501-000	Раздел 01.7.05: Лакотекстолиты, стеклотекстолиты, текстолиты		
0.70501-000	Группа 01.7.05.01: Лакотканы капроновые (ГОСТ 28034-89)		
0.70501-0002	Лакотканы капроновые марки		
0.70501-0002	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1376, 24
0.70501-0002	ЛКНС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1535, 81
0.70502-000	Группа 01.7.05.02: Лакотканы на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)		
0.70502-0002	Лакоткань на натуральном шелке марки		
0.70502-0002	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	2563, 97
0.70502-0002	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	2610, 03
0.70502-0003	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	2491, 15
0.70502-0004	ЛШНС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2457, 95
0.70503-000	Группа 01.7.05.03: Лакотканы стеклянные (ГОСТ 28034-89)		
0.70503-0002	Лакотканы стеклянные марки		
0.70503-0002	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1270, 21
0.70503-0002	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	2107, 73
0.70503-0003	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	3796, 29
0.70503-0004	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	2562, 90
0.70503-0005	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	3335, 09
0.70503-0006	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2373, 34
0.70503-0007	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	2527, 56
0.70503-0008	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2708, 56
0.70503-0009	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	3920, 94
0.70503-0010	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	3708, 72
0.70503-0011	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	3422, 32
0.70503-0012	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	3565, 52
0.70503-0013	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	1542, 24
0.70503-0014	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1979, 21
0.70503-0015	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	1966, 36
0.70503-0016	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1751, 44
0.70503-0017	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	2290, 87
0.70503-0018	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	2449, 38
0.70503-0019	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1907, 45
0.70503-0020	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	2178, 41
0.70503-0021	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1443, 71
0.70503-0022	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	1931, 36
0.70503-0023	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1655, 77
0.70504-000	Группа 01.7.05.04: Лакотканы хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)		
0.70504-0002	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	244, 19
0.70504-000	Лакотканы хлопчатобумажные		
0.70504-0002	на перкале Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	391, 03
0.70504-0002	на перкале Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	432, 68
0.70504-0003	на перкале Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	463, 43

01.7.05.04.0004	на перекле 6-3, марки ЛХК-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	388,13
01.7.05.04.0005	на перекле 8, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	572,83
01.7.05.04.0006	на перекле 8, марки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	572,83
01.7.05.04.0007	на перекле 8, марки ЛХН-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	525,54
01.7.05.04.0008	на ткани 3И-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	352,36
01.7.05.04.0009	на ткани 3И-1, марки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	342,48
01.7.05.04.0010	на ткани 3И-1, марки ЛХН-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	362,11
01.7.05.04.0011	на ткани 3И-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	349,69
Группа 01.7.05.05: Мембраны (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)			
01.7.05.05.0001	мембрана	кг	1052,79
Группа 01.7.05.06: Синтофлекс (ТУ МД.29.10.00213064.033-2009)			
01.7.05.06.0001	изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	384,83
01.7.05.06.0002	Синтофлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	157,42
01.7.05.06.0003	Синтофлекс 61	кг	496,20
01.7.05.06.0004	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	313,86
01.7.05.06.0005	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3746,56
01.7.05.06.0006	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	3938,93
Группа 01.7.05.07: Стеклолакоткань (ТУ 655РК-06940600100-02-2001)			
01.7.05.07.0001	Стеклолакоткань марки ЛСН-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	121,24
Стеклолакоткань полупроводящая марки			
01.7.05.07.0002	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1560,45
01.7.05.07.0003	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1410,51
01.7.05.07.0004	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1468,34
01.7.05.07.0005	ЛСК-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	812,21
Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)			
01.7.05.08.0001	Стеклотекстолит	кг	282,43
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиэфирных марки			
01.7.05.08.0002	СТЗФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	363,40
01.7.05.08.0003	СТЗФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	418,87
01.7.05.08.0004	СТЗФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	360,28
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки			
01.7.05.08.0005	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	470,81
01.7.05.08.0006	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	433,33
01.7.05.08.0007	ЗЗ-180ПН-18, марки СТЗФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	424,33
Стеклотекстолит электроизоляционный марки			
01.7.05.08.0008	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	329,87
01.7.05.08.0009	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	320,79
01.7.05.08.0010	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	317,73
01.7.05.08.0011	СК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	581,81
01.7.05.08.0012	СК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	570,88
01.7.05.08.0013	СК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	503,37
Группа 01.7.05.09: Текстолимы листовые (ГОСТ 2910-74)			
Текстолит листовой марки			
01.7.05.09.0001	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	402,91
01.7.05.09.0002	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	360,83
01.7.05.09.0003	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	302,78
01.7.05.09.0004	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	294,42
01.7.05.09.0005	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	397,98
01.7.05.09.0006	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	377,53
01.7.05.09.0007	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	306,42
01.7.05.09.0008	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	294,85
01.7.05.09.0009	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	690,21
01.7.05.09.0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	681,65
01.7.05.09.0011	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	671,85
01.7.05.09.0012	П, толщиной от 1 до 3 мм	кг	381,92
Группа 01.7.05.10: Текстолимы фасовые (ГОСТ 5985-74)			
Стержни электротехнические текстолимовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром			
01.7.05.10.0001	8, 13 мм	кг	530,55
01.7.05.10.0002	18, 25, 40 мм	кг	506,37
01.7.05.10.0003	50, 60 мм	кг	406,49
Раздел 01.7.06: Ленты строительные			
Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие			
01.7.06.01.0001	лента герметизирующая марки "Липлент-НП" толщиной 1,5 мм	м2	255,81
01.7.06.01.0002	лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	304,16
01.7.06.01.0003	лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	267,24
01.7.06.01.0004	лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70х2 мм	м	22,33
01.7.06.01.0005	лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100х2 мм	м	26,72
01.7.06.01.0006	лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150х2 мм	м	39,28
01.7.06.01.0007	лента герметизирующая марки "Липлент-Сд" толщиной 2 мм	м2	222,34
01.7.06.01.0008	лента герметизирующая марки "Липлент-Сг" толщиной 2 мм	м2	223,32
01.7.06.01.0009	лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSIRIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м	319,57
01.7.06.01.0010	лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSIRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	226,64
01.7.06.01.0011	лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая ВЕРИС ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	15,74
01.7.06.01.0012	лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондифлекс Супер" шириной 0,28 м	м	274,87
Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной			
01.7.06.01.0013	100 мм	1000 м	41790,81
01.7.06.01.0014	100 мм толщиной 3 мм	кг	56,84
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондифлекс", шириной			
01.7.06.01.0015	0,15 метра, цвет алюминий	м	114,95
01.7.06.01.0016	0,15 метра, цвет песочный	м	114,95
01.7.06.01.0017	0,15 метра, цвет свинец	м	114,95
01.7.06.01.0018	0,15 метра, цвет терракота	м	114,95
01.7.06.01.0019	0,30 метра, цвет алюминий	м	204,71
01.7.06.01.0020	0,30 метра, цвет песочный	м	204,71
01.7.06.01.0021	0,30 метра, цвет свинец	м	204,71
01.7.06.01.0022	0,30 метра, цвет терракота	м	204,71
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Диктцингсбанд»			
01.7.06.01.0023	30/30000 мм	м	3,84
01.7.06.01.0024	50/30000 мм	м	5,81
01.7.06.01.0025	70/30000 мм	м	6,95
01.7.06.01.0026	95/30000 мм	м	9,53
Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные			
01.7.06.02.0001	лента бэтиловая	м	20,46
01.7.06.02.0002	лента бэтиловая диффузионная	м	32,57
01.7.06.02.0003	лента бэтиловая Лизолон, 200х3х1 мм	м	53,26
01.7.06.02.0004	лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	511,52
Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты			
01.7.06.03.0001	лента настижно-полимерная типа «Лизам»	м2	583,56
01.7.06.03.0002	лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	54,81
01.7.06.03.0003	лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	79,97
01.7.06.03.0004	лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	165,15
01.7.06.03.0005	лента полиуретановая для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	48,45
01.7.06.03.0006	лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	166,36
01.7.06.03.0007	лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	2020,62
01.7.06.03.0008	лента полиэтиленовая Полилен-10	т	223207,62
01.7.06.03.0009	лента полиэтиленовая Полилен 40-ли-45	т	234112,44
01.7.06.03.0010	лента полиэтиленовая Полилен 40-ли-63	т	239983,68
01.7.06.03.0011	лента полиэтиленовая с липким слоем		
01.7.06.03.0012	450	10 м	244,89

01.7.06.03-0022	А50	кг	450,26
01.7.06.03-0023	марка А	кг	172,22
01.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	кг	346,90
Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов			
01.7.06.04-0001	лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (аквапанель)	шт.	363,58
01.7.06.04-0002	лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,64
01.7.06.04-0003	лента гидроизоляционная для углов и швов	м	108,12
01.7.06.04-0004	лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	118,33
01.7.06.04-0005	лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, шириной 5 см	100 м	134,08
01.7.06.04-0006	лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	870,77
01.7.06.04-0007	лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1324,98
Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные			
01.7.06.05-0001	изолента Пара	кг	291,62
01.7.06.05-0001	лента асболовсановая изоляционная, марка ЛАЛЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	4923,39
01.7.06.05-0002	лента изоляционная DENSOL 50 мм	10 м	1023,18
01.7.06.05-0002	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	261,54
01.7.06.05-0023	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	480,22
01.7.06.05-0025	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	630,83
01.7.06.05-0026	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1130,38
01.7.06.05-0028	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	825,34
01.7.06.05-0030	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	1196,05
01.7.06.05-0033	лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера	п.м	825,34
01.7.06.05-0034	лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	224,71
01.7.06.05-0042	лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ЛЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	362,00
01.7.06.05-0043	лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	444,35
Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 10251-07)			
01.7.06.06-0001	лента малярная (скотч), ширина		
01.7.06.06-0001	19 мм	10 м	3,32
01.7.06.06-0002	25 мм	10 м	5,14
01.7.06.06-0003	30 мм	10 м	5,88
01.7.06.06-0004	38 мм	10 м	7,18
01.7.06.06-0005	50 мм	10 м	8,83
Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2699-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)			
01.7.06.07-0001	лента К226	100 м	824,67
01.7.06.07-0002	лента монтажная, тип ЛН-5	10 м	31,39
01.7.06.07-0003	лента с запонками ЛН3	100 м	1006,10
Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные			
01.7.06.08-0001	лента ограждающая стандартная	1000 м	472,57
01.7.06.08-0002	лента ограждающая усиленная	1000 м	1118,34
01.7.06.08-0003	лента сигнальная	100 м	488,70
01.7.06.08-0004	лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	573,63
01.7.06.08-0005	лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	573,63
01.7.06.08-0006	лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	100 м	573,63
01.7.06.08-0007	лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	124,35
01.7.06.08-0008	лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	86,25
01.7.06.08-0009	лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	258,22
01.7.06.08-0010	лента сигнальная "Тепло"	100 м	1184,53
01.7.06.08-0011	лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	631,68
01.7.06.08-0012	лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1085,42
01.7.06.08-0013	лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3333,07
01.7.06.08-0014	лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	1386,95
01.7.06.08-0022	наклейка предупредительная LAB-EIL-A «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	11952,38
Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)			
01.7.06.09-0001	ленты стыковые битумно-каучуковые марки		
01.7.06.09-0001	"БРПТ-А", размер 40х5 мм	п.м	74,01
01.7.06.09-0002	"БРПТ-А", размер 40х8 мм	п.м	121,39
01.7.06.09-0003	"БРПТ-А", размер 50х5 мм	п.м	84,54
01.7.06.09-0004	"БРПТ-А", размер 50х8 мм	п.м	134,84
01.7.06.09-0005	"БРПТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	78,00
01.7.06.09-0006	"БРПТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	125,97
01.7.06.09-0007	"БРПТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	97,96
01.7.06.09-0008	"БРПТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	130,52
Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся			
01.7.06.10-0001	лента полиэтиленовая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	т	283384,56
01.7.06.10-0002	лента термоусадочная самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	848,77
01.7.06.10-0022	лента термоусадочная МРС/НПР60-17х100/В-RL	шт.	2205,14
01.7.06.10-0023	лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	441,15
01.7.06.10-0024	лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	637,14
01.7.06.10-0001	лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной		
01.7.06.10-0001	440 мм	м	335,41
01.7.06.10-0002	640 мм	м	554,61
Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные			
01.7.06.11-0001	лента ПСУЛ	10 м	223,84
01.7.06.11-0002	лента тиколовая уплотнительная	м2	278,87
01.7.06.11-0003	лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	122,81
01.7.06.11-0002	лента ФУМ	кг	1133,24
01.7.06.11-0001	лента уплотнительная шириной		
01.7.06.11-0001	30 мм	м	2,74
01.7.06.11-0002	50 мм	м	4,14
01.7.06.11-0003	70 мм	м	5,49
Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные			
01.7.06.12-0001	лента из стекловолоконной ткани "Агморкаст" размером 1500х97 мм	шт.	693,12
01.7.06.12-0002	лента киперная	кг	86,06
01.7.06.12-0003	лента киперная 15 мм	100 м	70,01
01.7.06.12-0004	лента киперная 40 мм	100 м	365,77
01.7.06.12-0005	лента клеевая термоспекаемая односторонняя КЛ-50	100 м	1399,80
01.7.06.12-0006	лента ЛЭКСАР	кг	1359,10
01.7.06.12-0007	лента покровная термоспекаемая односторонняя ПЛ-40	100 м	375,18
01.7.06.12-0008	лента ПВХ-304	кг	239,60
01.7.06.12-0009	лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭКСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	375,15
01.7.06.12-0010	лента скотч 881 шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	154,50
01.7.06.12-0011	лента скотч УН шириной 38 мм, длиной 6 м	шт.	724,61
01.7.06.12-0012	лента слюдянистая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1255,82
01.7.06.12-0013	лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	211,85
01.7.06.12-0014	лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5937-81	100 м	81,25
01.7.06.12-0015	лента тафтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/б	100 м	207,47
01.7.06.12-0022	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	782,14
Группа 01.7.06.13: Экраны водотойные из полиэтилена			
01.7.06.13-0001	Водотойный экран из полиэтилена толщиной		
01.7.06.13-0001	1,2 мм	кг	233,10
01.7.06.13-0002	1,6 мм	кг	252,34
Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы			
01.7.06.14-0001	Водотойная лента	кг	27,57
01.7.06.14-0001	Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1834,98
01.7.06.14-0002	лента "Ролцел", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	579,46
01.7.06.14-0022	лента «Сэвилен»	кг	891,28
01.7.06.14-0023	лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	525,76
01.7.06.14-0024	лента алюминиевая клеящая АЛЕ-180 длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,18
01.7.06.14-0025	лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	76,30

0.706140026	Лента гуммированная	10 м2	6408,66
0.706140027	Лента двусторонняя	кг	135,70
0.706140028	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	332,11
0.706140029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	578,54
0.706140030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	823,26
0.706140031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	48,34
0.706140032	Лента несущая Л-168	м	23,44
0.706140033	Лента односторонняя	кг	150,86
0.706140034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	587,32
0.706140035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная F1/HIS	м	18,00
0.706140036	Лента самоклеющаяся «Ароморлекс» 3х50 мм	10 м	428,16
0.706140037	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	м	714,61
0.706140038	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	218,12
0.706140039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	32,59
0.706140040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	35,36
0.706140041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	40,40
0.706140042	Лента трафаретная химстойкая шириной 100 мм	м	8,06
0.706140049	Термолента клеевая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	68,73
Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения			
Группа 01.7.07.01: Аноды			
0.707010001	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	274,48
0.707010002	Аноды латунные марки Л62	кг	310,69
0.707010003	Аноды медные	кг	436,46
0.707010004	Аноды никелевые	кг	1679,94
0.707010005	Аноды оловянные	кг	1023,06
0.707010006	Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	33491,70
0.707010007	Аноды цинковые	кг	149,63
Группа 01.7.07.03: Воски			
0.707030001	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	3472,08
0.707030002	Воск марки "Bellawax"	л	336,46
0.707030003	Воск марки "Vergniaux"	л	2022,66
0.707030004	Воск марки "Machaline"	л	1013,17
0.707030005	Воск натуральный	т	421418,10
0.707030006	Воск натуральный	кг	481,64
0.707030007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	169999,58
0.707030008	Воск полиэтиленовый окисленный марки		
0.707030009	ПВ-30	т	216366,78
0.707030012	ПВ-200	т	202292,62
Группа 01.7.07.04: Дисперсии			
0.707040001	Дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	173485,68
0.707040002	Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асoplast-Идет"	кг	291,36
0.707040003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	60853,91
0.707040004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	64375,02
0.707040005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	58,09
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон			
0.707050001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 12/50	100 м	162105,21
0.707050002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 12/100	100 м	245503,25
0.707050003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 14/50	100 м	173311,61
0.707050004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel HS" 14/100	100 м	260445,11
0.707050005	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 12/50	100 м	140318,45
0.707050006	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 12/100	100 м	213481,18
0.707050007	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 14/50	100 м	150723,53
0.707050008	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibAgm Lamel" 14/100	100 м	226515,33
0.707050009	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibAgm Tape" 230/300	100 м	52242,56
0.707050012	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibAgm Tape" 530/150	100 м	52235,83
0.707050013	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibAgm Tape" 530/300	100 м	104422,30
0.707050014	Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibAgm Tape" 530/600	100 м	200338,84
0.707050015	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3327,85
0.707050016	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/180"	м	3445,66
0.707050017	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	4095,30
0.707050018	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 150/1200	100 м	134886,15
0.707050019	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 250/1200	100 м	184352,64
0.707050020	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibAgm Grid" 600/1000	100 м	253927,19
0.707050021	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibAgm Tape" 200/1200	м	2025,21
0.707050022	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibAgm Tape" 240/1200	м	2234,49
0.707050023	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibAgm Tape" 300/1200	м	2535,72
0.707050024	Ткани углеродные двунаправленные, марка "FibAgm Tape" 450/1200	м	2983,40
0.707050025	Холсты из углеволокна, марка "Sikacarb-230C", шириной 600 мм	м2	1759,30
0.707050026	Холсты из углеволокна, марка "Sikacarb-530C2", шириной 300 мм	м2	1531,00
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон FRACE LAMINATE CF с модулем упругости			
0.707050027	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1608,54
0.707050028	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	2873,34
0.707050029	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2352,12
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон FRACE FIB CF с модулем упругости			
0.707050030	230 ГПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 150 г/м2	м2	1653,42
0.707050031	230 ГПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 230 г/м2	м2	2103,36
0.707050032	230 ГПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 300 г/м2	м2	2639,82
0.707050033	230 ГПа, прочностью волокна 4300 МПа, весом 530 г/м2	м2	4146,30
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей			
0.707060001	Модификатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Засдор" (ГМП)	т	82939,34
0.707060002	Модификатор асфальта марки "Энирем"	кг	177,89
0.707060003	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "KIA" КОЛТЕК	кг	218,99
0.707060004	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "DORCO"	т	373438,32
0.707060005	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "Rubind"	т	79368,24
0.707060006	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "KIA Эластен"	кг	207,77
0.707060007	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "ADIG"	кг	151,12
0.707060008	Модификатор, марка "Дорцеи ДС-1"	т	401363,88
0.707060009	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (CTO 2272-006-2011)	кг	331,09
Группа 01.7.07.08: Мыло			
0.707080001	Мыло детское	кг	146,88
0.707080002	Мыло олеиновое	кг	87,56
0.707080003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	11,93
0.707080004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	57,18
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые			
0.707090001	Набивки сальниковые		
0.707090002	Набивки сальниковые пенковые, пропитанные	кг	268,50
0.707090003	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	382,78
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки			
0.707090004	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	352178,22
0.707090005	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	346478,02
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,			
0.707090006	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	378947,65
0.707090007	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	340250,27
0.707090008	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	333831,77
0.707090009	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	325720,02
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки			
0.707090010	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	308611,69
0.707090011	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	284154,95
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки			

01.707.04-003	лп-31, диаметром 4-5 мм	т	300909, 69
01.707.04-0032	лп-31, диаметром 6-14 мм	т	280870, 16
01.707.04-0033	лп-31, диаметром 16-22 мм	т	261727, 97
01.707.04-0034	лп-31, диаметром 25-50 мм	т	259267, 02
Группа 01.7.07.10: Патроны			
01.707.10-000	патроны для стрельбыно-монтажного пистолета	1000 шт.	2528, 17
Группа 01.7.07.11: Пемк (ГОСТ 1090-75, ГОСТ 10200-83)			
пемк каменноугольный марки			
01.707.11-000	А	т	6939, 06
01.707.11-0002	Б	т	6735, 06
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10954-82)			
01.707.12-000	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-В»	м2	119, 73
01.707.12-001	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	107, 45
01.707.12-002	Пленка оберточная ПЭОН толщиной 0,6 мм	м2	98, 53
Пленка полиэтиленовая толщиной			
01.707.12-0021	0,2-0,5 мм	т	86825, 46
01.707.12-0022	0,2-0,5 мм	м2	37, 30
01.707.12-0023	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	13, 75
01.707.12-0024	0,15 мм	м2	10, 31
01.707.12-0025	0,15 мм	1000 м2	10750, 80
01.707.12-0026	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	36, 13
Группа 01.7.07.13: Порошки			
01.707.13-001	порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	7170, 60
01.707.13-002	порошок для термической сварки	кг	10164, 30
01.707.13-003	порошок магнитный	кг	317, 63
Пемка андезитовая кислотоупорная, марка			
01.707.13-000	А	т	5378, 46
01.707.13-0002	Б	т	7117, 56
Группа 01.7.07.14: Прокладки			
01.707.14-000	Гермет (шнур диаметром 40 мм)	кг	173, 01
01.707.14-001	кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10	283, 25
01.707.14-003	пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	89924, 10
01.707.14-004	прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	26, 17
01.707.14-007	Термопрокладки "Termosop" размер 60х70х6 мм	10 шт.	366, 89
01.707.14-0072	Термопрокладки "Termosop" размер 60х150х6 мм	10 шт.	628, 32
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром			
01.707.14-0021	55 мм	шт.	2029, 80
01.707.14-0022	66 мм	шт.	2794, 80
01.707.14-0023	86 мм	шт.	4523, 70
01.707.14-0024	109 мм	шт.	6387, 24
01.707.14-0025	143 мм	шт.	6387, 24
Прокладки уплотнительные			
01.707.14-0031	из пороизола диаметром 10 мм	м	6, 86
01.707.14-0032	из пороизола диаметром 15 мм	м	12, 29
01.707.14-0033	из пороизола диаметром 20 мм	м	27, 92
01.707.14-0034	из пороизола диаметром 25 мм	м	41, 91
01.707.14-0035	из пороизола диаметром 40 мм	м	105, 88
01.707.14-0036	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1000х50х50 мм)	м	231, 03
01.707.14-0037	ПРП диаметром 30 мм	100 м	23098, 92
01.707.14-008	резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	257759, 10
Группа 01.7.07.15: Пылеподаватели			
пылеподаватель марки			
01.707.15-000	А	т	14778, 78
01.707.15-0002	Б	т	13079, 14
01.707.15-0003	В	т	10796, 70
Группа 01.7.07.16: Ртуть			
01.707.16-001	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438801-07)	кг	2369, 46
Ртуть марки			
01.707.16-000	Р-1	т	3449804, 99
01.707.16-0002	Р-2	т	3365422, 33
01.707.16-0003	Р-3	т	3364037, 74
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70)			
01.707.17-000	Аэросил, марка А-175	т	423820, 20
01.707.17-001	Сажа белая марки У-333	т	77285, 40
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое			
01.707.18-000	Припой серебряный	т	2784337, 61
01.707.18-0002	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	59053, 87
01.707.18-001	Серебро техническое Ср 99,9	кг	15342, 08
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие			
01.707.19-000	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	159, 12
01.707.19-001	моющее средство (раствор)	л	193, 19
01.707.19-002	порошок моющий	кг	110, 47
01.707.19-0022	порошок чистящий "Пемолюкс"	кг	106, 59
01.707.19-003	Состав для очистки стекол «Нейр-5»	л	202, 06
01.707.19-004	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	1000, 58
01.707.19-0042	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	1315, 80
01.707.19-0043	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	959, 86
01.707.19-0044	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	1078, 14
01.707.19-0045	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	865, 78
01.707.19-0046	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	1632, 00
01.707.19-0047	Средство моющее NEIPREL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	526, 22
01.707.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	36, 01
01.707.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	107, 26
01.707.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	347, 92
01.707.19-0051	Средство чистящее "Чистоль"	кг	82, 24
Группа 01.7.07.20: Тальк (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21294-75, ГОСТ 21295-75)			
01.707.20-000	Тальк молотый, марка Тк	кг	12, 08
01.707.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	22690, 21
01.707.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	22, 70
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)			
Уголь древесный молотый			
Уголь древесный марки			
01.707.21-000	А	т	24671, 56
01.707.21-0002	Б	т	39528, 47
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный			
01.707.22-000	Уголь активированный марки АГ-3	т	136203, 66
Уголь каменный			
01.707.22-001	А	т	13033, 05
01.707.22-002	ГЖ концентрат коксующийся	т	6627, 45
01.707.22-003	ГЖОН:Ш	т	3235, 44
01.707.22-004	ДКОИ	т	2718, 30
01.707.22-005	ЖР 0-200 кокс	т	4682, 82
01.707.22-006	СС	т	9182, 55
Группа 01.7.07.23: Устройства выравнивающие (ТУ 2297-006-01297050-04, ТУ 102-509-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91)			
01.707.23-000	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	4016, 76
Группа 01.7.07.24: Фото материалы			
01.707.24-001	проявитель для цветной дефектоскопии	л	850, 58
01.707.24-002	Фотобумага	10	144, 84
01.707.24-003	Фотопластинка	шт.	21, 95

0.70724-004	Фотопроявитель	л	221,85
0.70724-0042	Фотопроявитель «Рентген-21П»	л	78,66
0.70724-005	Фотофиксаж	л	36,36
0.70724-0052	Фотофиксаж «Рентген-21Ф»	л	75,43
	Пленка радиограрическая		
0.70724-000	"Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	м2	1227,06
0.70724-0002	AGFA D8 N1F, размер 300х400 мм	м2	4022,88
0.70724-0003	R-7, размер 300х400 мм	м2	2767,97
0.70724-0004	рулонная шириной 70 мм	10 м	1626,90
0.70724-0005	рулонная шириной 400 мм	10 м	5879,28
0.70724-0006	PI-5	м2	2766,04
	Группа 01.7.07.25: Церезины (ГОСТ 2408-79)		
	Церезин марки		
0.70725-000	65	т	76071,60
0.70725-0002	70	т	101135,45
	Группа 01.7.07.26: Шнур		
0.70726-000	шнур-щлок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	109,96
0.70726-0002	шнур-щлок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	182,62
0.70726-001	шнур бумажный	т	260403,06
0.70726-002	шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	324,16
0.70726-003	шнур плетеный хлопчатобумажный	м	14,81
0.70726-0032	шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	463428,84
0.70726-0033	шнур полиуретановый	10 м	78,59
0.70726-0034	шнур полиэтиленовый	10 м	59,75
	шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерн",		
0.70726-002	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	738,19
0.70726-0022	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1078,02
0.70726-0023	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	516,65
0.70726-0024	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	646,57
0.70726-0025	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	645,93
0.70726-0026	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	882,87
0.70726-0027	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1468,80
	Группа 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные		
0.70727-001	шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	1956,77
0.70727-002	шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1282,37
0.70727-003	шпонка IPD гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WI DF 400/30"	м	4946,40
0.70727-004	шпонка IPD гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WI AF 310/30 IP"	м	2755,04
0.70727-002	элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 6	10 шт.	12418,81
0.70727-0022	элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штцером, марка "Sikaplan WP Control Socket", диаметром 14	10 шт.	21262,06
	шпонка гидроизоляционная резиновая, марка		
0.70727-000	ДВ-170/12,5	м	613,15
0.70727-0002	ДВ-220/25	м	852,41
0.70727-0003	ДВ-270/25	м	1127,61
	Группа 01.7.07.28: Шпунты композитные		
0.70728-000	балка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН IP 150-Б	м	1169,12
0.70728-001	крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН IP 195-К	м	784,85
0.70728-002	крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН IP 225-К	м	921,61
0.70728-002	пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1033,20
0.70728-0022	пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065,96
0.70728-0023	пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКШ 100	п.м	1240,22
0.70728-003	свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4338,62
0.70728-0032	свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4957,66
0.70728-0033	свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УН	м2	5390,10
0.70728-004	соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	983,93
0.70728-003	уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН IP 5,5-У	м	123,76
0.70728-0032	уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН IP 7-У	м	495,25
0.70728-0033	уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН IP 10-У	м	797,85
	шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН		
0.70728-008	IP 300-5,5-1	м2	2629,97
0.70728-0082	IP 330-6-1	м2	2934,03
0.70728-0083	IP 330-7-1	м2	3045,11
0.70728-0084	IP 330-10-1	м2	4779,72
0.70728-0085	IP 400-7-1	м2	3487,18
0.70728-0086	IP 500-5,5-1	м2	2239,51
0.70728-0087	IP 500-6-1	м2	4779,72
0.70728-0088	IP 600-5,5-1	м2	2083,16
0.70728-0089	IP 600-5,5-2	м2	2342,74
	Группа 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы		
0.70729-000	Алюминированная пленка	кг	260,10
0.70729-001	Вещества вспомогательные (смазочные), марка ОП-7, ОП-10	кг	113,34
0.70729-002	Вставки изоляционные	10 шт.	1767,15
0.70729-003	кабелка	т	100883,12
0.70729-004	крошка бокситная 1-3 мм	кг	268,67
0.70729-005	кишовой остаток	т	13412,64
0.70729-006	металлополимер "Аварийный"	кг	22793,04
0.70729-0062	металлополимер "Укрепляющий"	кг	7903,98
0.70729-007	модификатор клеевый Сланор	т	26914,74
0.70729-008	ультиметалл «Сталь 1018»	кг	6979,86
0.70729-009	опилки древесные	м3	301,14
0.70729-010	очес льняной	кг	69,86
0.70729-011	пакля пропитанная	кг	100,37
0.70729-012	перчатки для работы с лентой "Armorcast"	100 шт.	515,00
0.70729-013	песок металлический	т	68065,62
0.70729-014	пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	567064,92
0.70729-015	плитки кварцевые	м2	415,24
0.70729-016	прокладка виброизолирующая "Вибростек-IP", размером 3000х1000 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1007,05
0.70729-017	раствор Знако	кг	33,54
0.70729-018	сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 20 мм	1000 шт.	8322,74
0.70729-019	Состав HCSO LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	755,33
0.70729-02	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	105,98
0.70729-023	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	292,13
0.70729-024	Состав органосиликатный	кг	166,02
0.70729-020	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	4555,32
0.70729-021	Термопрен	кг	246,23
0.70729-022	Уплотнительный состав	кг	116,21
0.70729-023	Фасолит лист сырой, марки А	т	154074,06
0.70729-024	Хомцтик	10 шт.	256,73
0.70729-025	Шланг вакуумный	м	277,07
	Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мкл		
	Группа 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона		
0.70801-000	Добавка MasterAir 81 (RheoNix 215) для строительных растворов	кг	74,50
0.70801-0002	Добавка MasterCast 701 (RheoFit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
0.70801-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
0.70801-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFit 742) для жестких бетонных смесей	кг	89,32
0.70801-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
0.70801-0006	Добавка MasterGlenium 51 (Glenium 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
0.70801-0007	Добавка MasterGlenium 115 (Glenium 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
0.70801-0008	Добавка MasterGlenium ACE 430 (Glenium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
0.70801-0009	Добавка MasterGlenium C 323 MIX (Glenium C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	94,93

01.7.08.01-0010	Добавка MasterGlenium SKY 510 (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	110,56
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGlenium SKY 531 (GLENIUM SKY 531) для производства товарного бетона	кг	125,33
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife UP 701 (RHEONAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	64,61
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (INTERMATTERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	441,39
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (Rheomatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	114,70
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (RUCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	132,36
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,05
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
Группа 01.7.08.02: Добавки поверхностно-активные			
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	118340,40
01.7.08.02-0002	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,56
Группа 01.7.08.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 00902925- 01-2014)			
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI- КС 001"	кг	442,38
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI- ИПИ 001"	кг	442,38
Группа 01.7.08.04: Мел (ГОСТ 17490-72)			
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	4,03
01.7.08.04-0002	Мел природный кусковой пиленный	кг	13,50
01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	5236,43
Группа 01.7.08.05: Добавки, не включенные в группы			
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	98,19
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	238,36
01.7.08.05-0003	Добавка Гермогет, загуститель настиг Битурэл, Гермокрот и Гидрофор	т	109105,56
01.7.08.05-0004	Добавка КДС	т	659193,36
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	86,45
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-18П (Дефомикс)	т	82884,38
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	151,78
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-СИ	т	129062,23
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИД-4"	кг	56,37
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	109,04
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-12	т	384354,83
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	248667,60
01.7.08.05-0013	Лигносальфонаты технические (ЛСТ) жидкие (LY 13- 0281036- 029-94)	т	8081,77
01.7.08.05-0014	Модификатор цементных растворов, марка "GLHS Elastic"	л	126,93
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ			
Группа 01.7.09.01: Аммониты			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	58100,22
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	48768,24
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр			
01.7.09.01-0001	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	39844,26
01.7.09.01-0002	36-37 мм П19	т	48435,72
Группа 01.7.09.02: Детонаторы			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	46126,44
01.7.09.02-0002	Капсули-детонаторы КД-8С	1000 шт.	4851,12
01.7.09.02-0003	Шашки детонаторы Т-400Г	т	33625,80
Электродетонаторы			
01.7.09.02-0001	короткозамедленного действия водостойкие ЗД-КЗ	1000 шт.	16149,66
01.7.09.02-0002	мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	12228,78
01.7.09.02-0003	ЗД-ЗД	1000 шт.	23351,88
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода			
01.7.09.03-0001	провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	2124,66
01.7.09.03-0002	Шнур детонирующий	км	3028,02
01.7.09.03-0003	Шнур огнепроводный ОШВ	км	5148,36
01.7.09.03-0004	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЗЗ-0Ш	1000 шт.	13136,76
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы			
01.7.09.04-0001	Алюмотол	т	56913,06
01.7.09.04-0002	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	58246,08
01.7.09.04-0003	Гранмонит 79/21	т	37571,70
01.7.09.04-0004	Гранцолит	т	48981,42
01.7.09.04-0005	Заряды литые кумулятивные марки ЗНКЗ-1000	1000 шт.	281545,50
01.7.09.04-0006	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	18670,08
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ			
Группа 01.7.10.01: Глины			
01.7.10.01-0001	Глина пресс-порошок	кг	17,44
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	113,22
Группа 01.7.10.02: Добавки			
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	2486,76
01.7.10.02-0002	Добавка-блескообразователь меднения Б-7211	кг	99,40
01.7.10.02-0003	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА РАДО-57	кг	635,66
01.7.10.02-0004	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА RV	кг	568,85
01.7.10.02-0005	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА А-1Дм	кг	205,02
01.7.10.02-0006	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА АС-35	кг	386,58
01.7.10.02-0007	Добавка блескообразующая ХЕТЕТА С-1	кг	85,61
01.7.10.02-0008	Добавка гальваническая ЭкOMET-1Б	кг	321,91
01.7.10.02-0009	Добавка гальваническая ЭкOMET-1Б	кг	1661,58
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня			
01.7.10.03-0001	Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	70351,44
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	38395,86
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	107262,18
01.7.10.03-0004	Камень фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	34321,98
Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной			
01.7.10.03-0001	40 мм	м2	8775,06
01.7.10.03-0002	50-60 мм	м2	3000,84
01.7.10.03-0003	70-80 мм	м2	3459,84
01.7.10.03-0004	90-100 мм	м2	4282,98
01.7.10.03-0005	110-120 мм	м2	5897,64
01.7.10.03-0006	200 мм	м2	7957,02
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной			
01.7.10.03-0001	50-60 мм	м2	10780,38
01.7.10.03-0002	110-120 мм	м2	5130,60
01.7.10.03-0003	200 мм	м2	8178,36
Плиты облицовочные гранитные буцадованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной			
01.7.10.03-0001	10 мм	м2	3122,22
01.7.10.03-0002	20 мм	м2	2629,56
01.7.10.03-0003	30 мм	м2	3300,72
01.7.10.03-0004	40 мм	м2	4096,32
01.7.10.03-0005	50-60 мм	м2	5364,18
01.7.10.03-0006	70-80 мм	м2	7091,04
01.7.10.03-0007	90-100 мм	м2	8699,58
01.7.10.03-0008	110-120 мм	м2	11253,66
01.7.10.03-0009	130-140 мм	м2	13339,56
01.7.10.03-0010	150-160 мм	м2	15769,20
01.7.10.03-0011	170-200 мм	м2	18759,84
Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение			
01.7.10.03-0001	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	3377,22
01.7.10.03-0002	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2016,54
01.7.10.03-0003	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	2822,34
01.7.10.03-0004	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	3439,44
01.7.10.03-0005	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	3942,30

01.710.03-0066	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	5675, 28
01.710.03-0067	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	5685, 48
01.710.03-0068	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	6064, 92
01.710.03-0069	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8017, 20
01.710.03-0070	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	9219, 78
01.710.03-0071	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	8911, 74
01.710.03-0072	Джилътац, толщиной 10 мм	м2	2867, 22
01.710.03-0073	Джилътац, толщиной 20 мм	м2	2492, 88
01.710.03-0074	Джилътац, толщиной 30 мм	м2	3177, 30
01.710.03-0075	Джилътац, толщиной 40 мм	м2	3101, 82
01.710.03-0076	Джилътац, толщиной 50-60 мм	м2	5377, 44
01.710.03-0077	Джилътац, толщиной 70-80 мм	м2	7106, 34
01.710.03-0078	Джилътац, толщиной 90-100 мм	м2	6447, 42
01.710.03-0079	Джилътац, толщиной 110-120 мм	м2	7414, 38
01.710.03-0080	Джилътац, толщиной 130-140 мм	м2	8896, 44
01.710.03-0081	Джилътац, толщиной 150-160 мм	м2	10676, 34
01.710.03-0082	Джилътац, толщиной 170-200 мм	м2	12811, 20
01.710.03-0083	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3298, 68
01.710.03-0084	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	3782, 16
01.710.03-0085	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	4690, 98
01.710.03-0086	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	5441, 70
01.710.03-0087	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7081, 86
01.710.03-0088	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	8742, 42
01.710.03-0089	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	10491, 72
01.710.03-0090	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	12045, 18
01.710.03-0091	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	13804, 68
01.710.03-0092	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	15412, 20
01.710.03-0093	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	17846, 34
01.710.03-0094	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2521, 44
01.710.03-0095	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	2129, 76
01.710.03-0096	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	2642, 82
01.710.03-0097	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	3225, 24
01.710.03-0098	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	5881, 32
01.710.03-0099	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	5576, 34
01.710.03-0100	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	6861, 54
01.710.03-0101	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	м2	7973, 34
01.710.03-0102	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	м2	9567, 60
01.710.03-0103	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	м2	11481, 12
01.710.03-0104	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	м2	13777, 14
01.710.03-0105	куртинское, толщиной 10 мм	м2	2319, 48
01.710.03-0106	куртинское, толщиной 20 мм	м2	2024, 70
01.710.03-0107	куртинское, толщиной 30 мм	м2	2732, 58
01.710.03-0108	куртинское, толщиной 40 мм	м2	3019, 20
01.710.03-0109	куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4421, 70
01.710.03-0110	куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	5880, 30
01.710.03-0111	куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7236, 90
01.710.03-0112	куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	8770, 98
01.710.03-0113	куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	10887, 80
01.710.03-0114	куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	9812, 40
01.710.03-0115	куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	11906, 46
01.710.03-0116	нансировское, толщиной 10 мм	м2	1939, 02
01.710.03-0117	нансировское, толщиной 20 мм	м2	1686, 06
01.710.03-0118	нансировское, толщиной 30 мм	м2	2063, 58
01.710.03-0119	нансировское, толщиной 40 мм	м2	2445, 36
01.710.03-0120	нансировское, толщиной 50-60 мм	м2	3461, 88
01.710.03-0121	нансировское, толщиной 70-80 мм	м2	4119, 78
01.710.03-0122	нансировское, толщиной 90-100 мм	м2	4737, 30
01.710.03-0123	нансировское, толщиной 110-120 мм	м2	5685, 48
01.710.03-0124	нансировское, толщиной 130-140 мм	м2	6822, 78
01.710.03-0125	нансировское, толщиной 150-160 мм	м2	7684, 68
01.710.03-0126	нансировское, толщиной 170-200 мм	м2	8837, 28
01.710.03-0127	масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3019, 08
01.710.03-0128	масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3031, 62
01.710.03-0129	масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	3878, 04
01.710.03-0130	масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	4809, 30
01.710.03-0131	масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6297, 48
01.710.03-0132	масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8318, 10
01.710.03-0133	масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10207, 14
01.710.03-0134	масловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	9948, 06
01.710.03-0135	масловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	11937, 06
01.710.03-0136	масловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	14324, 88
01.710.03-0137	масловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	17190, 06
01.710.03-0138	Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение		
01.710.03-0139	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	2216, 46
01.710.03-0140	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2719, 32
01.710.03-0141	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	3272, 16
01.710.03-0142	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	3884, 16
01.710.03-0143	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	4890, 90
01.710.03-0144	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	6326, 04
01.710.03-0145	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	7674, 48
01.710.03-0146	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	6461, 70
01.710.03-0147	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8404, 80
01.710.03-0148	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	7431, 72
01.710.03-0149	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	9264, 66
01.710.03-0150	Джилътац, толщиной 10 мм	м2	3333, 36
01.710.03-0151	Джилътац, толщиной 20 мм	м2	3149, 76
01.710.03-0152	Джилътац, толщиной 30 мм	м2	3826, 02
01.710.03-0153	Джилътац, толщиной 40 мм	м2	4587, 96
01.710.03-0154	Джилътац, толщиной 50-60 мм	м2	5843, 58
01.710.03-0155	Джилътац, толщиной 70-80 мм	м2	7572, 48
01.710.03-0156	Джилътац, толщиной 90-100 мм	м2	9197, 34
01.710.03-0157	Джилътац, толщиной 110-120 мм	м2	8201, 82
01.710.03-0158	Джилътац, толщиной 130-140 мм	м2	9749, 16
01.710.03-0159	Джилътац, толщиной 150-160 мм	м2	11606, 58
01.710.03-0160	Джилътац, толщиной 170-200 мм	м2	13834, 26
01.710.03-0161	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4300, 32
01.710.03-0162	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4592, 04
01.710.03-0163	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5562, 06
01.710.03-0164	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6395, 40
01.710.03-0165	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	8844, 74
01.710.03-0166	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9754, 26
01.710.03-0167	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11591, 28
01.710.03-0168	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	13251, 84
01.710.03-0169	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	14886, 90
01.710.03-0170	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	16785, 12
01.710.03-0171	капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	19151, 52
01.710.03-0172	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	2985, 54
01.710.03-0173	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	3050, 82
01.710.03-0174	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	3667, 92

01.7.003-077	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	m2	4355, 40
01.7.003-078	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	m2	5508, 00
01.7.003-079	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	m2	7123, 80
01.7.003-080	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	m2	8646, 54
01.7.003-081	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	m2	8785, 26
01.7.003-082	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	m2	10448, 88
01.7.003-083	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	m2	12446, 04
01.7.003-084	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	m2	14842, 02
01.7.003-085	куртинское, толщиной 10 мм	m2	2782, 56
01.7.003-086	куртинское, толщиной 20 мм	m2	3091, 62
01.7.003-087	куртинское, толщиной 30 мм	m2	3755, 64
01.7.003-088	куртинское, толщиной 40 мм	m2	4506, 36
01.7.003-089	куртинское, толщиной 50-60 мм	m2	5732, 40
01.7.003-090	куртинское, толщиной 70-80 мм	m2	7435, 80
01.7.003-091	куртинское, толщиной 90-100 мм	m2	9028, 02
01.7.003-092	куртинское, толщиной 110-120 мм	m2	9172, 86
01.7.003-093	мансуровское, толщиной 10 мм	m2	2405, 16
01.7.003-094	мансуровское, толщиной 20 мм	m2	2463, 30
01.7.003-095	мансуровское, толщиной 30 мм	m2	2951, 88
01.7.003-096	мансуровское, толщиной 40 мм	m2	3470, 04
01.7.003-097	мансуровское, толщиной 50-60 мм	m2	4355, 40
01.7.003-098	мансуровское, толщиной 70-80 мм	m2	5627, 34
01.7.003-099	мансуровское, толщиной 90-100 мм	m2	6823, 80
01.7.003-100	мансуровское, толщиной 110-120 мм	m2	6398, 46
01.7.003-101	мансуровское, толщиной 130-140 мм	m2	14727, 78
01.7.003-102	мансуровское, толщиной 150-160 мм	m2	8689, 38
01.7.003-103	мансуровское, толщиной 170-200 мм	m2	9687, 96
01.7.003-104	насловское, Габбро, толщиной 10 мм	m2	3473, 22
01.7.003-105	насловское, Габбро, толщиной 20 мм	m2	3557, 76
01.7.003-106	насловское, Габбро, толщиной 30 мм	m2	4344, 18
01.7.003-107	насловское, Габбро, толщиной 40 мм	m2	5275, 44
01.7.003-108	насловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	m2	6763, 62
01.7.003-109	насловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	m2	8783, 22
01.7.003-110	насловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	m2	10673, 28
01.7.003-111	насловское, Габбро, толщиной 110-120 мм	m2	10845, 66
01.7.003-112	насловское, Габбро, толщиной 130-140 мм	m2	12922, 38
01.7.003-113	насловское, Габбро, толщиной 150-160 мм	m2	15413, 22
01.7.003-114	насловское, Габбро, толщиной 170-200 мм	m2	18402, 84
01.7.003-115	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала",		
01.7.003-121	красного цвета, толщиной 60 мм	m2	8477, 22
01.7.003-122	красного цвета, толщиной 80 мм	m2	9141, 24
01.7.003-123	красного цвета, толщиной 100 мм	m2	10426, 44
01.7.003-124	красного цвета, толщиной 120 мм	m2	11813, 64
01.7.003-125	красного цвета, толщиной 150-160 мм	m2	15473, 40
01.7.003-126	серого цвета, толщиной 60 мм	m2	7405, 20
01.7.003-127	серого цвета, толщиной 80 мм	m2	9123, 90
01.7.003-128	серого цвета, толщиной 100 мм	m2	9123, 90
01.7.003-129	серого цвета, толщиной 120 мм	m2	9490, 08
01.7.003-130	серого цвета, толщиной 150-160 мм	m2	12705, 12
01.7.003-131	черного цвета, толщиной 60 мм	m2	8830, 14
01.7.003-132	черного цвета, толщиной 80 мм	m2	10542, 72
01.7.003-133	черного цвета, толщиной 100 мм	m2	12144, 12
01.7.003-134	черного цвета, толщиной 120 мм	m2	13874, 04
01.7.003-135	черного цвета, толщиной 150-160 мм	m2	18441, 60
01.7.003-136	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бучардованные, месторождение		
01.7.003-141	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	m2	3031, 44
01.7.003-142	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	m2	3534, 30
01.7.003-143	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	m2	4087, 14
01.7.003-144	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	m2	4639, 14
01.7.003-145	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	m2	5705, 88
01.7.003-146	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	m2	7142, 04
01.7.003-147	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	m2	8483, 46
01.7.003-148	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	m2	7277, 70
01.7.003-149	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	m2	9685, 92
01.7.003-150	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	m2	10891, 56
01.7.003-151	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	m2	11814, 66
01.7.003-152	Джилътац, толщиной 10 мм	m2	4148, 34
01.7.003-153	Джилътац, толщиной 20 мм	m2	3965, 76
01.7.003-154	Джилътац, толщиной 30 мм	m2	4641, 00
01.7.003-155	Джилътац, толщиной 40 мм	m2	5403, 36
01.7.003-156	Джилътац, толщиной 50-60 мм	m2	6658, 56
01.7.003-157	Джилътац, толщиной 70-80 мм	m2	8387, 46
01.7.003-158	Джилътац, толщиной 90-100 мм	m2	10012, 32
01.7.003-159	Джилътац, толщиной 110-120 мм	m2	9016, 80
01.7.003-160	Джилътац, толщиной 130-140 мм	m2	10564, 14
01.7.003-161	Джилътац, толщиной 150-160 мм	m2	12421, 56
01.7.003-162	Джилътац, толщиной 170-200 мм	m2	14643, 24
01.7.003-163	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	m2	3986, 60
01.7.003-164	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	m2	4338, 06
01.7.003-165	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	m2	5233, 62
01.7.003-166	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	m2	6097, 56
01.7.003-167	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	m2	7741, 80
01.7.003-168	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	m2	9426, 84
01.7.003-169	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	m2	11090, 46
01.7.003-170	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	m2	12821, 40
01.7.003-171	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	m2	14925, 66
01.7.003-172	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	m2	16551, 54
01.7.003-173	капцтинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	m2	18951, 60
01.7.003-174	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	m2	3800, 52
01.7.003-175	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	m2	3472, 08
01.7.003-176	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	m2	3995, 34
01.7.003-177	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	m2	4576, 74
01.7.003-178	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	m2	6264, 84
01.7.003-179	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	m2	6928, 86
01.7.003-180	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	m2	8214, 06
01.7.003-181	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 110-120 мм	m2	9600, 24
01.7.003-182	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 130-140 мм	m2	11264, 88
01.7.003-183	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 150-160 мм	m2	13261, 02
01.7.003-184	кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 170-200 мм	m2	15657, 00
01.7.003-185	куртинское, толщиной 10 мм	m2	3597, 54
01.7.003-186	куртинское, толщиной 20 мм	m2	3435, 36
01.7.003-187	куртинское, толщиной 30 мм	m2	3848, 46
01.7.003-188	куртинское, толщиной 40 мм	m2	4634, 88
01.7.003-189	куртинское, толщиной 50-60 мм	m2	5673, 24
01.7.003-190	куртинское, толщиной 70-80 мм	m2	7116, 54
01.7.003-191	куртинское, толщиной 90-100 мм	m2	8466, 00
01.7.003-192	куртинское, толщиной 110-120 мм	m2	9988, 86
01.7.003-193	куртинское, толщиной 130-140 мм	m2	11730, 00
01.7.003-194	куртинское, толщиной 150-160 мм	m2	11003, 76

01.710.03-0245	куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13081, 50
01.710.03-0246	мансуровское, толщиной 10 мм	м2	3220, 14
01.710.03-0247	мансуровское, толщиной 20 мм	м2	3278, 28
01.710.03-0248	мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3766, 86
01.710.03-0249	мансуровское, толщиной 40 мм	м2	4285, 02
01.710.03-0300	мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5170, 38
01.710.03-0301	мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6443, 34
01.710.03-0302	мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	7639, 80
01.710.03-0303	мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7214, 46
01.710.03-0304	мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8400, 72
01.710.03-0305	мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8965, 80
01.710.03-0306	мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10582, 94
Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение			
01.710.03-031	Возрождение, Калгваара, толщиной 10 мм	м2	3953, 64
01.710.03-032	Возрождение, Калгваара, толщиной 20 мм	м2	2588, 76
01.710.03-033	Возрождение, Калгваара, толщиной 30 мм	м2	3388, 44
01.710.03-034	Возрождение, Калгваара, толщиной 40 мм	м2	4000, 44
01.710.03-035	Возрождение, Калгваара, толщиной 50-60 мм	м2	5007, 18
01.710.03-036	Возрождение, Калгваара, толщиной 70-80 мм	м2	6443, 34
01.710.03-037	Возрождение, Калгваара, толщиной 90-100 мм	м2	7790, 76
01.710.03-038	Возрождение, Калгваара, толщиной 110-120 мм	м2	6579, 00
01.710.03-039	Возрождение, Калгваара, толщиной 130-140 мм	м2	8521, 08
01.710.03-0320	Возрождение, Калгваара, толщиной 150-160 мм	м2	9862, 38
01.710.03-0321	Возрождение, Калгваара, толщиной 170-200 мм	м2	9381, 96
01.710.03-0322	Джилтац, толщиной 10 мм	м2	3443, 64
01.710.03-0323	Джилтац, толщиной 20 мм	м2	3075, 30
01.710.03-0324	Джилтац, толщиной 30 мм	м2	3758, 70
01.710.03-0325	Джилтац, толщиной 40 мм	м2	3684, 24
01.710.03-0326	Джилтац, толщиной 50-60 мм	м2	5953, 86
01.710.03-0327	Джилтац, толщиной 70-80 мм	м2	7688, 76
01.710.03-0328	Джилтац, толщиной 90-100 мм	м2	7028, 82
01.710.03-0329	Джилтац, толщиной 110-120 мм	м2	8318, 10
01.710.03-0330	Джилтац, толщиной 130-140 мм	м2	9865, 44
01.710.03-0331	Джилтац, толщиной 150-160 мм	м2	11722, 86
01.710.03-0332	Джилтац, толщиной 170-200 мм	м2	13950, 54
01.710.03-0333	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм	м2	3460, 86
01.710.03-0334	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм	м2	4323, 90
01.710.03-0335	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм	м2	5241, 78
01.710.03-0336	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм	м2	6060, 84
01.710.03-0337	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм	м2	7721, 40
01.710.03-0338	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м2	9437, 04
01.710.03-0339	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м2	11240, 40
01.710.03-0340	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 110-120 мм	м2	12798, 96
01.710.03-0341	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 130-140 мм	м2	14521, 74
01.710.03-0342	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 150-160 мм	м2	16293, 60
01.710.03-0343	Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 170-200 мм	м2	18715, 38
01.710.03-0344	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 10 мм	м2	3101, 82
01.710.03-0345	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 20 мм	м2	2773, 38
01.710.03-0346	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 30 мм	м2	3296, 64
01.710.03-0347	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 40 мм	м2	3878, 04
01.710.03-0348	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 50-60 мм	м2	5566, 14
01.710.03-0349	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 70-80 мм	м2	6230, 16
01.710.03-0350	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 90-100 мм	м2	7515, 36
01.710.03-0351	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 110-120 мм	м2	8901, 54
01.710.03-0352	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 130-140 мм	м2	10566, 18
01.710.03-0353	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 150-160 мм	м2	12562, 32
01.710.03-0354	Кашина гора, Гоковское, Янцевское, Пидожское, толщиной 170-200 мм	м2	14958, 30
01.710.03-0355	куртинское, толщиной 10 мм	м2	2898, 84
01.710.03-0356	куртинское, толщиной 20 мм	м2	2596, 92
01.710.03-0357	куртинское, толщиной 30 мм	м2	3370, 08
01.710.03-0358	куртинское, толщиной 40 мм	м2	3580, 20
01.710.03-0359	куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5045, 34
01.710.03-0360	куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6483, 24
01.710.03-0361	куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7838, 70
01.710.03-0362	куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9290, 16
01.710.03-0363	куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11031, 30
01.710.03-0364	куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10305, 06
01.710.03-0365	куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	12382, 80
01.710.03-0366	мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2521, 44
01.710.03-0367	мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2268, 48
01.710.03-0368	мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2652, 00
01.710.03-0369	мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3027, 36
01.710.03-0370	мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4044, 30
01.710.03-0371	мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4702, 20
01.710.03-0372	мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5526, 36
01.710.03-0373	мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6515, 76
01.710.03-0374	мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	7702, 02
01.710.03-0375	мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8146, 74
01.710.03-0376	мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9804, 24
Плиты облицовочные мраморные полированные			
01.710.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2562, 24
01.710.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3202, 80
01.710.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4003, 50
01.710.03-0384	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	4804, 20
01.710.03-0385	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6004, 74
01.710.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	7806, 06
01.710.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	10538, 64
01.710.03-0388	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1404, 54
01.710.03-0389	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1486, 14
01.710.03-0390	из мелкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	1953, 30
01.710.03-0391	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4308, 48
01.710.03-0392	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5462, 10
01.710.03-0393	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	9374, 82
01.710.03-0394	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	10480, 50
01.710.03-0395	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11523, 06
01.710.03-0396	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	12681, 66
01.710.03-0397	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	13950, 54
Плиты облицовочные мраморные шлифованные			
01.710.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2287, 86
01.710.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3333, 48
01.710.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4140, 18
01.710.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	4940, 88
01.710.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6142, 44
01.710.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	7943, 76
01.710.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	10675, 32
01.710.03-0411	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4446, 18
01.710.03-0412	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5598, 78
01.710.03-0413	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	9511, 50
01.710.03-0414	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	10618, 20

01.7.10.03-045	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11666, 76
01.7.10.03-046	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	12819, 36
01.7.10.03-047	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	14087, 22
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии			
01.7.10.04-000	дисперсия ВВ-23ГА	кг	787, 05
01.7.10.04-002	дисперсия СВЗд	кг	147, 30
01.7.10.04-001	клей В-45-К	кг	2483, 82
01.7.10.04-002	клей желатиновый	кг	200, 02
01.7.10.04-003	клей мездровый	кг	620, 06
01.7.10.04-004	клей рыбный (осетровый)	кг	17433, 84
01.7.10.04-005	клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	2837, 82
01.7.10.04-006	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	734, 60
Группа 01.7.10.05: Коке молотый (ГОСТ 22890-70, ГОСТ 3340-80, ГОСТ 3213-91)			
01.7.10.05-000	кокс молотый	т	6570, 84
01.7.10.05-002	кокс молотый	кг	6, 53
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
01.7.10.06-000	Кобальт сернокислый (III) 7-водный, чДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1198, 50
01.7.10.06-001	Красители анилиновые, марка "ЛУСАР" ("Лцкар")	кг	2005, 32
01.7.10.06-002	пигмент сухой для красок сурик железный	т	43301, 46
01.7.10.06-0022	пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	175671, 54
01.7.10.06-0023	пигмент сухой железокисный желтый	т	71933, 46
01.7.10.06-003	пигмент художественный сухой		
01.7.10.06-003	кобальт синий	кг	4539, 00
01.7.10.06-0032	кром свинцовый	кг	202, 06
01.7.10.06-0033	охра золотистая	кг	43, 34
01.7.10.06-0034	ярозит	кг	1717, 68
Группа 01.7.10.07: Краски			
01.7.10.07-000	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	381, 35
01.7.10.07-001	Бейц	м3	349010, 34
01.7.10.07-002	Глазурь "Botz"	кг	2302, 14
01.7.10.07-003	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	432, 48
01.7.10.07-0032	грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	208, 63
01.7.10.07-004	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	367, 37
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	767, 65
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	312, 08
01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	204, 20
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная цвбра натуральная ленинградская	кг	2320, 26
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Бутанит"	т	190055, 58
01.7.10.07-005	Краски цветотертые свинцовые желтые	кг	33, 96
01.7.10.07-0052	Краски цветотертые свинцовые оранжевые	кг	57, 55
01.7.10.07-0053	Краски темперные казеиново-масляные	кг	1426, 98
01.7.10.07-0054	Краски темперные синтетические	кг	1355, 58
Группа 01.7.10.08: Лаки			
01.7.10.08-000	лак "Цапон"	кг	105, 88
01.7.10.08-002	лак ГФ-166 глифталевый	кг	122, 60
01.7.10.08-003	лак мастичный	кг	7442, 94
01.7.10.08-004	лак ИА-594 («жордан»)	кг	334, 05
01.7.10.08-001	Политура О16 15%	кг	2911, 08
01.7.10.08-002	Политура спиртовая	кг	138, 21
01.7.10.08-003	Политура щелочная	кг	180, 95
01.7.10.08-002	Шеллак сухой	кг	2790, 72
Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)			
01.7.10.09-000	масло вазелиновое	кг	672, 28
01.7.10.09-002	масло янтарное	кг	13483, 38
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			
01.7.10.10-000	Бумага микалентная	кг	843, 35
01.7.10.10-002	Бумага папиросная	кг	164, 12
01.7.10.10-003	Бумага рисовальная	кг	30, 36
01.7.10.10-004	Бумага рисовальная	м2	14, 33
01.7.10.10-001	Калька под карандаш	10 м2	40, 23
01.7.10.10-002	Калька под тцшь	10 м2	43, 52
01.7.10.10-002	Карандаш для живописи	10 шт.	720, 22
01.7.10.10-003	Ластик	10 шт.	475, 22
01.7.10.10-004	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	115, 06
01.7.10.10-005	Уголь рисовальный	кг	7429, 68
01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10	708, 53
01.7.10.10-006	Холст грунтованный	м	723, 83
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м2	228, 58
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м2	344, 56
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
01.7.10.11-001	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	21835, 32
01.7.10.11-002	Серебро азотнокислое, чДА	кг	50653, 20
01.7.10.11-000	Золото сусальное книжное, масса		
01.7.10.11-000	1, 25 г	100 шт.	1208978, 46
01.7.10.11-0002	2, 5 г	100 шт.	1369384, 38
01.7.10.11-0003	4 г	100 шт.	2964391, 32
Группа 01.7.10.12: Прованты			
01.7.10.12-000	Булка	кг	28, 47
01.7.10.12-001	Декстрин	кг	134, 95
01.7.10.12-002	Желатин пищевой	кг	277, 95
01.7.10.12-003	Желчь медицинская	кг	802, 33
01.7.10.12-004	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2324, 58
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	134, 03
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	616, 18
01.7.10.12-005	Крахмал картофельный	кг	35, 05
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, чДА (ГОСТ 10163-76)	кг	170, 14
01.7.10.12-006	Масло подсолнечное	кг	112, 61
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	238, 48
01.7.10.12-007	Мед натуральный	кг	337, 31
01.7.10.12-008	Молоко коровье	кг	113, 53
01.7.10.12-009	Мука картофельная	кг	46, 63
01.7.10.12-0042	Мука пшеничная	кг	16, 36
01.7.10.12-010	Сало свиное (нутряное)	кг	186, 15
01.7.10.12-011	Сахарин	кг	1128, 12
01.7.10.12-012	Сода питьевая	кг	61, 65
01.7.10.12-013	Соль поваренная	кг	14, 61
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4493, 10
01.7.10.12-014	Уксус столовый	кг	28, 35
01.7.10.12-015	Шафран	кг	4649, 16
01.7.10.12-016	Эссенция уксусная	кг	107, 20
01.7.10.12-017	Яйцо куриное	10 шт.	60, 58
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости			
01.7.10.13-000	диметилформамид	кг	1279, 08
01.7.10.13-001	диоксан	кг	165, 14
01.7.10.13-002	Композиция КААС-112	кг	11223, 06
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	102905, 76
01.7.10.13-0023	Композиция КААС-211	кг	2456, 16
01.7.10.13-0024	Композиция КААС-241	кг	9358, 50
01.7.10.13-003	Нитилцеллозольв чистый	кг	209, 41

01.7.10.3-004	Пинен (растворитель)	кг	569,36
01.7.10.3-005	Разбавитель №2	кг	551,21
01.7.10.3-006	Раствор "Alkutex Combi"	кг	237,56
01.7.10.3-0062	Раствор "BFA-Entferner"	л	672,63
01.7.10.3-0063	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	303,04
01.7.10.3-0064	Раствор силикатный укрепляющий Remmers "Silicafestiger"	кг	402,30
01.7.10.3-0065	Раствор слабосиловый "Combi LR"	кг	371,53
01.7.10.3-007	Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	258,16
01.7.10.3-008	Состав Remmers "KSE 300"	л	1476,96
01.7.10.3-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1731,36
01.7.10.3-0083	Состав готовый Remmers "Funcosil SHL"	л	450,74
01.7.10.3-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	782,24
01.7.10.3-009	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	110,06
01.7.10.3-0092	Спирт нашатырный	кг	57,04
01.7.10.3-010	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	517,45
Группа 01.7.10.14: Смеси сухие			
01.7.10.4-000	Масса докомпановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	184,72
01.7.10.4-001	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	212,67
01.7.10.4-002	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	103,02
01.7.10.4-003	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	114,65
01.7.10.4-004	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	116,08
01.7.10.4-0022	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC"	кг	483,89
01.7.10.4-0022	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Имфотерм-Д"	т	49450,62
01.7.10.4-003	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Эволит-Гидро"	кг	128,62
01.7.10.4-004	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	133,42
01.7.10.4-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	238,37
01.7.10.4-0042	Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	103,02
01.7.10.4-0052	Штукатурка санирующая однослойная волокнодержательная Remmers "Sanierputz spezial"	кг	278,26
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика			
01.7.10.5-000	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	115,87
01.7.10.5-001	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3700,56
01.7.10.5-002	Смальта золоченая	кг	10766,10
01.7.10.5-0022	Смальта разного цвета	кг	1700,34
01.7.10.5-0023	Смальта серебряная	кг	11049,66
Группа 01.7.10.16: Ткани			
01.7.10.6-000	Газ шелковый	10 м2	150,96
01.7.10.6-001	Газаль (плотность 43 г/м2)	10 м2	643,02
01.7.10.6-002	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	612,00
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы			
01.7.10.7-000	Бензотриазол 3%	кг	423,40
01.7.10.7-0002	Бензотриазол (азимидбензол) 99,8%	кг	433,91
01.7.10.7-001	Гипс для лепных работ	кг	12,38
01.7.10.7-002	Гипс формовочный	кг	3,01
01.7.10.7-002	Гречка греческая, размер 17,5-20 см	кг	16370,14
01.7.10.7-003	Дифенилсизилдиол чистый	кг	2054,28
01.7.10.7-004	Желатин технический	кг	119,14
01.7.10.7-005	Квасцы алюмокалиевые	кг	67,61
01.7.10.7-006	Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	29,75
01.7.10.7-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	20,73
01.7.10.7-007	Компаунд заливочный "Формасил" марки Н	кг	851,90
01.7.10.7-008	Крошка кирпичная	кг	1,10
01.7.10.7-009	Ликоподий	кг	3719,94
01.7.10.7-010	Нючало	кг	368,02
01.7.10.7-011	Нафталиндисульфокислота	кг	109,65
01.7.10.7-012	Нитки швейные хлопчатобумажные (катцшка)	10 шт.	171,26
01.7.10.7-022	Нитки шелковые (катцшка)	10 шт.	393,13
01.7.10.7-013	Паста Remmers "Fassadenreiniger-paste"	кг	336,91
01.7.10.7-032	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов тканей	кг	86,85
01.7.10.7-014	Пемза	кг	2038,98
01.7.10.7-015	Перекись водорода 30%	кг	35,72
01.7.10.7-016	Пластидин	кг	124,54
01.7.10.7-017	Полиэтиленметакрилат	кг	10,20
01.7.10.7-018	Порошок бронзовый	кг	313,51
01.7.10.7-019	Пудра мраморная	кг	16,41
01.7.10.7-042	Пудра пигментная бронзовая	кг	451,76
01.7.10.7-020	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "Оху"	кг	1609,56
01.7.10.7-021	Ремни хлопчатобумажные	м	24,79
01.7.10.7-022	Синтанол АН-10	кг	455,12
01.7.10.7-0222	Синтанол ДС-10	кг	183,60
01.7.10.7-024	Смола сандарак	кг	4086,12
01.7.10.7-025	Соль Сеньетова	кг	158,71
01.7.10.7-026	Спермацет	кг	2388,84
01.7.10.7-027	Средство биоцидное (консервант) "нетатин 6Т" (Росима 6Т)	кг	328,85
01.7.10.7-028	Стеарокс-6	кг	103,02
01.7.10.7-029	Сирьма патициристая	кг	4433,04
01.7.10.7-030	Тетраэтоксилан	кг	2300,10
01.7.10.7-031	Трава морская	кг	370,06
01.7.10.7-032	Уротропин	кг	90,62
01.7.10.7-033	Флюат (соль кремнефтористоводородистой кислоты)	кг	52,70
01.7.10.7-034	Формопласт	кг	1318,86
01.7.10.7-035	Хвоц сухой	кг	609,45
01.7.10.7-036	Этиленгликоль	кг	154,63
01.7.10.7-037	Этилсиликат	кг	372,91
Слюда, толщина			
01.7.10.7-023	0,1 мм	кг	125,05
01.7.10.7-0232	0,2 мм	кг	174,22
01.7.10.7-0233	0,3 мм	кг	340,99
01.7.10.7-0234	0,4 мм	кг	451,76
01.7.10.7-0235	0,5 мм	кг	521,83
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ			
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные			
01.7.11.0-000	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1285,20
01.7.11.0-001	Термит сварочный	т	6019417,80
01.7.11.0-002	Термопечки (20 шт.)	10 шт.	256,06
01.7.11.0-003	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	35,97
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные			
01.7.11.02-002	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	211,45
Патроны термитные			
01.7.11.02-000	ПАС-95	шт.	481,44
01.7.11.02-0002	ПАС-120	шт.	564,67
01.7.11.02-0003	ПАС-150	шт.	643,84
01.7.11.02-0004	ПАС-185	шт.	686,97
01.7.11.02-0005	ПАС-240	шт.	764,39
01.7.11.02-0006	ПАС-300	шт.	883,52
01.7.11.02-0007	ПАС-400	шт.	1030,20
01.7.11.02-0008	ПАС-500	шт.	1221,96
01.7.11.02-0009	ПАС-600	шт.	1373,94
01.7.11.02-001	со спичками	компл.	480,42
Группа 01.7.11.03: Присадки			

01.7.10.3-000	Присадки для термитной сварки	шт.	142,43
Группа 01.7.11.04: Проволоки и пластичные сварочные			
01.7.10.4-0001	Проволока сварочная «Inussen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	61942,25
01.7.10.4-0002	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	429783,12
01.7.10.4-0003	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	307,02
01.7.10.4-0004	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	31151,28
01.7.10.4-0005	Проволока сварочная легированная	кг	78,60
01.7.10.4-0006	Проволока сварочная СВ08Н	кг	51,68
01.7.10.4-0007	Сварочная проволока СВ08С	т	143329,18
Проволока наплавочная диаметром			
01.7.10.4-0008	2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2Н	т	53495,12
01.7.10.4-0009	3 мм марки ПП-Нп-19С1	т	111977,33
01.7.10.4-0010	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2Н2ФС	т	290958,57
Проволока порошковая			
01.7.10.4-0011	«Innershield» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	771483,07
01.7.10.4-0012	«Innershield» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	790725,03
01.7.10.4-0013	OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	264780,58
01.7.10.4-0014	для дцговой сварки	т	130716,06
01.7.10.4-0015	для дцговой сварки вертикальных швов	т	76736,82
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11Г3, диаметром			
01.7.10.4-0016	1 мм	кг	563,47
01.7.10.4-0017	3 мм	кг	443,30
01.7.10.4-0018	4 мм	кг	440,27
01.7.10.4-0019	5 мм	кг	440,27
Проволока сварочная диаметром 2 мм			
01.7.10.4-0020	СВ04Х19Н11Г3	кг	402,91
01.7.10.4-0021	СВ08Г2С	кг	78,05
01.7.10.4-0022	СВ08Х20Н3	кг	354,23
01.7.10.4-0023	СВ08Х1Н	кг	266,14
01.7.10.4-0024	СВ08Х1Н	кг	335,70
01.7.10.4-0025	СВ10Х5Н	кг	500,04
Проволока сварочная легированная диаметром			
01.7.10.4-0026	2 мм	т	73711,87
01.7.10.4-0027	4 мм	т	61916,04
01.7.10.4-0028	12 мм	т	60322,01
Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром			
01.7.10.4-0029	1,2 мм	т	86011,62
01.7.10.4-0030	1,6 мм	т	80714,64
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08Н, диаметром			
01.7.10.4-0031	2 мм	т	100634,55
01.7.10.4-0032	3 мм	т	92021,18
01.7.10.4-0033	4 мм	т	92021,18
01.7.10.4-0034	5 мм	т	92021,18
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности трцб до			
01.7.10.4-0035	52	т	35360,14
01.7.10.4-0036	60	т	57361,54
Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные			
01.7.10.5-0001	Прутки сварочные из винипласта	т	350958,40
01.7.10.5-0002	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	4355,76
01.7.10.5-0003	пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	474154,14
Группа 01.7.11.06: Флюсы			
Флюс			
01.7.10.6-0001	АН-22	т	70535,45
01.7.10.6-0002	АН-47	т	95735,16
01.7.10.6-0003	АН-348а	т	74442,46
01.7.10.6-0004	АН-348а	кг	74,43
01.7.10.6-0005	АНК-45	т	153767,45
01.7.10.6-0006	ВАН	кг	144,13
01.7.10.6-0007	ВК-16	кг	2109,02
01.7.10.6-0008	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	863,16
01.7.10.6-0009	ЛТИ-1	кг	390,27
01.7.10.6-0010	ОФ6	кг	200,33
01.7.10.6-0011	ПВ-200	кг	1290,71
01.7.10.6-0012	ПВ-201	кг	1283,98
01.7.10.6-0013	ПВ-203	кг	1254,91
01.7.10.6-0014	ФК-235	кг	1525,10
01.7.10.6-0015	ФК-250	кг	1513,28
01.7.10.6-0016	ФКД1	кг	774,67
01.7.10.6-0017	ФКСР	кг	757,04
Группа 01.7.11.07: Электроды			
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов			
01.7.10.7-0001	Электроды	т	111275,06
АНВ-20			
01.7.10.7-0002	АНВ-4, тип 346, диаметр 3 мм	т	576231,26
01.7.10.7-0003	АНВ-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	125,78
01.7.10.7-0004	АНВ-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	121,78
01.7.10.7-0005	АНВ-21, диаметр 4 мм	кг	120,76
01.7.10.7-0006	АНВ-36, диаметр 4 мм	кг	126,03
01.7.10.7-0007	АНВ-36, диаметр 3 мм	кг	131,17
01.7.10.7-0008	АНВ-36, диаметр 4 мм	кг	125,46
01.7.10.7-0009	АНВ-1П, диаметр 2 мм	кг	253,41
01.7.10.7-0010	АНВ-1П, диаметр 2,5 мм	кг	235,26
01.7.10.7-0011	АНВ-1П, диаметр 5 мм	кг	182,88
Электроды диаметром			
01.7.10.7-0012	2 мм 342	т	100070,00
01.7.10.7-0013	2 мм 342А	т	125700,72
01.7.10.7-0014	2 мм 346	т	136144,45
01.7.10.7-0015	2 мм 346А	т	132274,62
01.7.10.7-0016	2 мм 350	т	133367,04
01.7.10.7-0017	2 мм 350А	т	155017,56
01.7.10.7-0018	2 мм 355	т	175562,40
01.7.10.7-0019	2 мм 360	т	178886,58
01.7.10.7-0020	3 мм 355	т	101041,35
01.7.10.7-0021	3 мм 3А 400/109	кг	820,17
01.7.10.7-0022	4 мм ТМЛ-39	т	120404,30
01.7.10.7-0023	4 мм 342	т	79018,42
01.7.10.7-0024	4 мм 342А	т	81862,36
01.7.10.7-0025	4 мм 342А	кг	81,75
01.7.10.7-0026	4 мм 346	т	83192,07
01.7.10.7-0027	4 мм 346	кг	83,17
01.7.10.7-0028	4 мм 346А	т	85153,49
01.7.10.7-0029	4 мм 350	т	82747,50
01.7.10.7-0030	4 мм 350	кг	82,68
01.7.10.7-0031	4 мм 350А	т	89216,44
01.7.10.7-0032	4 мм 355	т	97963,73
01.7.10.7-0033	4 мм 360	т	97220,28
01.7.10.7-0034	5 мм ЛПС	т	173628,48
01.7.10.7-0035	5 мм 342	т	75542,99
01.7.10.7-0036	5 мм 342А	т	76365,36
01.7.10.7-0037	5 мм 346	т	77639,34

01.71.07-0047	5 мм 346A	т	79536,54
01.71.07-0048	5 мм 350	т	80474,34
01.71.07-0049	5 мм 350A	т	85823,51
01.71.07-0050	5 мм 355	т	85454,58
01.71.07-0051	5 мм 360	т	88198,38
01.71.07-0052	5 мм 3ПС-5	т	422672,70
01.71.07-0053	6 мм ЛПС	т	169926,90
01.71.07-0054	6 мм 342	т	70809,62
01.71.07-0055	6 мм 342A	т	71564,95
01.71.07-0056	6 мм 346	т	73596,86
01.71.07-0057	6 мм 346A	т	75514,68
01.71.07-0058	6 мм 350	т	77129,34
01.71.07-0059	6 мм 350A	т	79904,76
01.71.07-0060	6 мм 355	т	83020,86
01.71.07-0061	6 мм 360	т	84968,04
01.71.07-0062	7 мм ЛПС	т	166743,48
01.71.07-0063	7 мм 3ПР-1	т	150086,88
01.71.07-0064	8 мм 342	т	69201,17
01.71.07-0065	8 мм 342A	т	68814,30
01.71.07-0066	8 мм 346	т	70006,68
01.71.07-0067	8 мм 346A	т	73374,72
01.71.07-0068	8 мм 350	т	75521,82
01.71.07-0069	8 мм 350A	т	77053,86
01.71.07-0070	8 мм 355	т	80874,78
01.71.07-0071	8 мм 360	т	83450,28
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром			
01.71.07-0081	2 мм 03Л-6	кг	1413,84
01.71.07-0082	2 мм 03Л-8	кг	1018,78
01.71.07-0083	2 мм ЦЛ-11	кг	1257,66
01.71.07-0084	2 мм ЦЛ-15	кг	1260,72
01.71.07-0085	2 мм 3А-395/9	кг	3955,80
01.71.07-0086	2 мм 3А-400/10	кг	1734,00
01.71.07-0087	3 мм АНЖР-1	кг	5797,68
01.71.07-0088	3 мм АНЖР-2	кг	4744,02
01.71.07-0089	3 мм 03Л-6	кг	719,30
01.71.07-0090	3 мм 03Л-8	кг	435,34
01.71.07-0091	3 мм 03Л-256	кг	5363,16
01.71.07-0092	3 мм ЦЛ-11	кг	585,38
01.71.07-0093	3 мм ЦЛ-15	кг	586,91
01.71.07-0094	3 мм 3А-395/9	кг	1978,80
01.71.07-0095	3 мм 3А-400/10	кг	857,51
01.71.07-0096	4 мм АНЖР-1	кг	5709,96
01.71.07-0097	4 мм АНЖР-2	кг	4567,56
01.71.07-0098	4 мм 03Л-6	кг	709,82
01.71.07-0099	4 мм 03Л-8	кг	427,99
01.71.07-0100	4 мм 03Л-256	кг	5286,66
01.71.07-0101	4 мм ЦЛ-11	кг	580,28
01.71.07-0102	4 мм ЦЛ-15	кг	581,81
01.71.07-0103	4 мм 3А-395/9	кг	1893,12
01.71.07-0104	4 мм 3А-400/10	кг	839,26
01.71.07-0105	5 мм АНЖР-1	кг	5709,96
01.71.07-0106	5 мм АНЖР-2	кг	4567,56
01.71.07-0107	5 мм 03Л-6	кг	709,82
01.71.07-0108	5 мм 03Л-8	кг	427,99
01.71.07-0109	5 мм ЦЛ-11	кг	580,28
01.71.07-0110	5 мм ЦЛ-15	кг	581,81
01.71.07-0111	5 мм 3А-395/9	кг	1893,12
01.71.07-0112	5 мм 3А-400/10	кг	839,26
Электроды для сварки цветных металлов диаметром			
01.71.07-0131	3 мм комсомолец-100	кг	765,82
01.71.07-0132	3 мм 03А-2	кг	1290,30
01.71.07-0133	3 мм 03Б-2н	кг	977,49
01.71.07-0134	4 мм комсомолец-100	кг	756,84
01.71.07-0135	4 мм 03А-2	кг	1290,30
01.71.07-0136	4 мм 03АН-1	кг	885,38
01.71.07-0137	4 мм 03Б-2н	кг	813,35
01.71.07-0138	5 мм комсомолец-100	кг	756,84
01.71.07-0139	5 мм 03Б-2н	кг	976,02
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром			
01.71.07-0141	3 мм ИЧ-2	кг	2233,70
01.71.07-0142	3 мм 03Ч-2	кг	810,53
01.71.07-0143	3 мм 03Ч-3	кг	5199,03
01.71.07-0144	3 мм ЦЧ-4	кг	498,61
01.71.07-0145	4 мм ИЧ-2	кг	2136,31
01.71.07-0146	4 мм 03Ч-2	кг	801,43
01.71.07-0147	4 мм 03Ч-3	кг	5109,18
01.71.07-0148	4 мм ЦЧ-4	кг	492,15
01.71.07-0149	5 мм ИЧ-2	кг	2135,29
01.71.07-0150	5 мм ЦЧ-4	кг	490,71
Электроды			
01.71.07-0161	ЗНО-8	кг	362,79
01.71.07-0162	ЗНО-8, тип 3-10x25H13Г2, диаметр 3 мм	кг	708,59
01.71.07-0163	ЗНО-8, тип 3-10x25H13Г2, диаметр 4 мм	кг	703,39
01.71.07-0164	ЗНО-8, тип 3-10x25H13Г2, диаметр 5 мм	кг	698,19
01.71.07-0165	ИР-3	кг	145,97
01.71.07-0166	ИР-3, типа 3-46, диаметр 2 мм	т	203446,99
01.71.07-0167	ИР-3, типа 3-46, диаметр 3 мм	т	126457,05
01.71.07-0168	ИР-3, типа 3-46, диаметр 4 мм	т	121983,92
01.71.07-0169	ИР-3, типа 3-46, диаметр 5 мм	т	121983,92
01.71.07-0170	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	146,39
01.71.07-0171	03Л-6, тип 3-10x25H12Г2	кг	702,07
01.71.07-0172	03Р-1, диаметр 3-5 мм	т	135252,00
01.71.07-0173	03С-12, тип 3-46, диаметр 2 мм	кг	172,15
01.71.07-0174	03С-12, тип 3-46, диаметр 3 мм	кг	137,98
01.71.07-0175	03С-12, тип 3-46, диаметр 4 мм	кг	135,11
01.71.07-0176	03С-12, тип 3-46, диаметр 5 мм	кг	134,29
01.71.07-0177	ОК-46	кг	128,39
01.71.07-0178	ОК 74.70 4 (6)	кг	118,63
01.71.07-0179	ПТ-30	кг	337,21
Электроды с основным покрытием диаметром			
01.71.07-0181	2,5 мм 342A	т	114229,65
01.71.07-0182	3 мм 342A	т	98505,23
01.71.07-0183	3 мм 350A	т	101786,77
01.71.07-0184	4 мм 350A	т	93464,03
01.71.07-0185	4 мм 360A	т	115427,03
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром			
01.71.07-0191	3 мм 350	т	70540,34
01.71.07-0192	4 мм 350	т	63747,14
Электроды			

01.7107-020	Т-590, диаметр 4 мм	т	195024, 00
01.7107-0202	Т-620, диаметр 4 мм	т	190931, 62
01.7107-0203	Ил-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 3 мм	кг	193, 49
01.7107-0204	Ил-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 4 мм	кг	184, 93
01.7107-0205	Ил-19, тип 3-09Х1Н, диаметр 5 мм	кг	176, 26
01.7107-0206	Ил-39	кг	101, 14
01.7107-0207	Ил-39, тип 3-09Х1НФ, диаметр 3 мм	т	216693, 00
01.7107-0208	Ил-39, тип 3-09Х1НФ, диаметр 5 мм	кг	418, 17
01.7107-0209	Ил-39, тип 3-09Х1НФ, диаметр 5 мм	т	418293, 55
01.7107-0210	Ил-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 3 мм	кг	195, 74
01.7107-0211	Ил-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 4 мм	кг	185, 54
01.7107-0212	Ил-5, тип 3-06Х1Н, диаметр 5 мм	кг	178, 81
01.7107-0213	Ил-21	кг	131, 48
01.7107-0214	Ил-219, тип 350А, диаметр 2,5 мм	кг	180, 23
01.7107-0215	Ил-219, тип 350А, диаметр 3 мм	кг	168, 75
01.7107-0216	Ил-219, тип 350А, диаметр 4 мм	кг	150, 14
01.7107-0217	Ил-219, тип 350А, диаметр 5 мм	кг	101, 05
01.7107-0218	Ил-46, тип 346А, диаметр 2,5 мм	кг	124, 43
01.7107-0219	Ил-46, тип 346А, диаметр 3 мм	кг	110, 84
01.7107-0220	цгольные	кг	390, 01
01.7107-0221	цгольные омедненные диаметром 8 мм	кг	1017, 55
01.7107-0222	цгольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	392, 03
01.7107-0223	УОНИ-13/45, типа 3-42А, диаметр 3 мм	т	89219, 79
01.7107-0224	УОНИ-13/45, типа 3-42А, диаметр 4-5 мм	т	87360, 51
01.7107-0225	УОНИ-13/55, типа 3-50А, диаметр 2 мм	т	150997, 63
01.7107-0226	УОНИ-13/55, типа 3-50А, диаметр 2,5 мм	т	121913, 87
01.7107-0227	УОНИ 13/45	кг	184, 82
01.7107-0228	УОНИ 13/45, типа 3-42А, диаметр 2 мм	т	150997, 63
01.7107-0229	УОНИ 13/45, типа 3-42А, диаметр 2,5 мм	т	121913, 87
01.7107-0230	УОНИ 13/55	кг	184, 82
01.7107-0231	УОНИ 13/55, тип 350А, диаметр 3 мм	т	90021, 97
01.7107-0232	УОНИ 13/55, тип 350А, диаметр 4-5 мм	т	88145, 97
01.7107-0233	УОНИ 13/853, диаметр 5 мм	т	200328, 00
01.7107-0234	ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	440, 42
01.7107-0235	ЦЛ-20	кг	511, 43
01.7107-0236	ЦЛ-39	кг	198, 14
01.7107-0237	ЦЛ-39, тип 3-09Х1НФ, диаметр 2,5 мм	кг	201, 67
01.7107-0238	ЦТ-15	кг	296, 36
01.7107-0239	ЦТ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 2,5 мм	кг	625, 36
01.7107-0240	ЦТ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 3 мм	кг	616, 25
01.7107-0241	ЦТ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 4 мм	кг	606, 19
01.7107-0242	ЦТ-15, тип 3-08Х19Н10Г26, диаметр 5 мм	кг	606, 19
01.7107-0243	ЦТ-26	кг	513, 99
01.7107-0244	ЦУ-5	кг	111, 92
01.7107-0245	ЦУ-5, тип 350А, диаметр 2-2,5 мм	т	96573, 01
01.7107-0246	ЭА-395	кг	183, 60
01.7107-0247	ЭА-400/101, тип 3-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	948, 91
01.7107-0248	ЭА-400/101, тип 3-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	847, 01
01.7107-0249	ЭА-400/101, тип 3-07Х19Н11Н3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	821, 51
01.7107-0250	ЭА-898/216	кг	93, 61
01.7107-0251	ЭА-981/15, тип 3-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	2045, 10
01.7107-0252	ЭА-981/15, тип 3-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	2005, 32
01.7107-0253	ЭА-981/15, тип 3-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	2005, 32
Раздел 01.7.12: материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55020-2012)			
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты			
Армогеокомпозит марки АРНОР			
01.7120-000	К-50	м2	98, 16
01.7120-0002	К-70	м2	117, 40
01.7120-0003	К-100	м2	152, 80
01.7120-0004	К-200	м2	279, 48
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые			
01.71202-000	Геоматы бентонитовые NaBentO AL-N	м2	799, 99
01.71202-001	мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	202, 57
01.71202-002	мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	318, 97
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные			
01.71203-000	Геомат НКС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	378, 32
01.71203-0002	Геомат НКСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	754, 90
01.71203-0003	Геомат НКСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	866, 08
01.71203-0004	Геомат НКС 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	513, 98
01.71203-0005	Геомат НКС 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205003-2011)	м2	765, 20
Группа 01.7.12.04: Геомембраны			
Геомембрана, марка			
01.71204-000	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	141, 18
01.71204-0002	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	204, 02
01.71204-0003	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	268, 74
01.71204-0004	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	334, 39
01.71204-0005	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	390, 35
01.71204-0006	"Славрос LDPE" толщина 1,0 мм	м2	141, 18
01.71204-0007	"Славрос LDPE" толщина 1,5 мм	м2	204, 02
01.71204-0008	"Славрос LDPE" толщина 2,0 мм	м2	268, 74
01.71204-0009	"Славрос LDPE" толщина 2,5 мм	м2	334, 39
01.71204-0010	"Славрос LDPE" толщина 3,0 мм	м2	390, 35
Группа 01.7.12.05: Геополотна нетканые			
01.71205-000	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2	67, 42
01.71205-0002	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2	68, 38
01.71205-0003	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2	76, 07
01.71205-0004	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2	94, 54
01.71205-0005	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2	106, 91
01.71205-0006	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2	144, 43
01.71205-0007	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2	127, 05
01.71205-0008	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2	139, 66
01.71205-0009	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2	190, 70
01.71205-0010	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2	182, 99
01.71205-0011	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2	200, 25
01.71205-0012	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2	240, 76
01.71205-0013	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2	337, 03
01.71205-0014	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2	361, 08
01.71205-0015	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2	423, 75
01.71205-0016	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2	454, 59
01.71205-0017	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2	510, 41
01.71205-0018	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2	537, 34
01.71205-0019	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2	651, 90
01.71205-0020	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2	784, 83
01.71205-0021	Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2	857, 04
01.71205-0030	Геотекс 150	м2	20, 41
01.71205-0039	Геотекс 200	м2	26, 69
01.71205-0040	Геотекс 250	м2	32, 36
01.71205-0041	Геотекс 300	м2	38, 42
01.71205-0042	Геотекс 350	м2	42, 60

01.712.05-0043	Геотекс 400	м2	48,56
01.712.05-0044	Геотекс 450	м2	54,66
01.712.05-0045	Геотекс 500	м2	57,72
01.712.05-0046	Геотекс 550	м2	63,46
01.712.05-0047	Геотекс 600	м2	63,29
01.712.05-0048	Канвалан 150	м2	13,97
01.712.05-0049	Канвалан 200	м2	26,60
01.712.05-0050	Канвалан 250	м2	30,29
01.712.05-0051	Канвалан 300	м2	36,38
01.712.05-0052	Канвалан 350	м2	42,49
01.712.05-0053	Канвалан 400	м2	48,39
01.712.05-0054	Канвалан 450	м2	54,49
01.712.05-0055	Канвалан 500	м2	57,51
01.712.05-0056	Канвалан 550	м2	63,20
01.712.05-0057	Канвалан 600	м2	63,09
01.712.05-0058	Геоспан ТС 90	10 м2	372,49
01.712.05-0059	Геоспан ТС 110	10 м2	432,89
01.712.05-0060	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	17,14
01.712.05-0061	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	34,45
01.712.05-0062	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд- GEOTEX 200"	м2	32,19
01.712.05-0063	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	127,91
01.712.05-0064	Полотно нетканное нителпрошивное "Врмосет"	м2	38,79
01.712.05-0065	Полотно нетканное нителпрошивное "Врмотекс"	м2	30,75
Нетканый геотекстиль			
01.712.05-0066	Турар SF 20	м2	31,75
01.712.05-0067	Турар SF 27	м2	60,51
01.712.05-0068	Турар SF 40	м2	67,42
01.712.05-0069	Турар SF 49	м2	82,99
01.712.05-0070	Турар SF 56	м2	85,58
01.712.05-0071	Турар SF 65	м2	86,45
01.712.05-0072	Турар SF 94	м2	132,29
01.712.05-0073	ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	24,55
01.712.05-0074	ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	31,30
01.712.05-0075	ГЕОКОМ Д1160, иглопробивной термоскрепленный	м2	27,43
01.712.05-0076	ГЕОКОМ Д1250, иглопробивной термоскрепленный	м2	36,11
01.712.05-0077	ГЕОКОМ Д1360, иглопробивной термоскрепленный	м2	50,08
01.712.05-0078	Дорнит 200 г/м2	м2	23,83
01.712.05-0079	Дорнит 250 г/м2	м2	35,87
01.712.05-0080	Дорнит 300 г/м2	м2	35,76
01.712.05-0081	Дорнит 350 г/м2	м2	41,81
01.712.05-0082	Дорнит 400 г/м2	м2	48,59
01.712.05-0083	Дорнит 450 г/м2	м2	55,22
01.712.05-0084	Дорнит 500 г/м2	м2	61,85
01.712.05-0085	Дорнит 600 г/м2	м2	75,32
Геотекстиль полиэфирный КГ Brenotex			
01.712.05-0086	130	м2	18,70
01.712.05-0087	150	м2	21,54
01.712.05-0088	200	м2	28,72
01.712.05-0089	300	м2	43,17
01.712.05-0090	400	м2	57,56
01.712.05-0091	500	м2	70,82
01.712.05-0092	600	м2	84,23
01.712.05-0093	700	м2	98,21
01.712.05-0094	800	м2	112,30
Нетканый термоскрепленный геотекстиль			
01.712.05-0095	TEARRAM 500 uv	10 м2	290,39
01.712.05-0096	TEARRAM 700	10 м2	290,29
01.712.05-0097	TEARRAM 700 uv	10 м2	325,89
01.712.05-0098	TEARRAM 900	10 м2	366,59
01.712.05-0099	TEARRAM 900 uv	10 м2	392,70
01.712.05-0100	TEARRAM 1000	10 м2	392,70
01.712.05-0101	TEARRAM 1000 uv	10 м2	417,59
01.712.05-0102	TEARRAM 1300	10 м2	530,40
01.712.05-0103	TEARRAM 1300 uv	10 м2	551,21
01.712.05-0104	TEARRAM 1500	10 м2	596,09
01.712.05-0105	TEARRAM 1500 uv	10 м2	631,79
01.712.05-0106	TEARRAM 2000	10 м2	717,77
01.712.05-0107	TEARRAM 2000 uv	10 м2	748,78
01.712.05-0108	TEARRAM 3000	10 м2	860,06
01.712.05-0109	TEARRAM 3000 uv	10 м2	871,39
01.712.05-0110	TEARRAM 4000	10 м2	1126,08
01.712.05-0111	TEARRAM 4000 uv	10 м2	1151,58
Дренажный композит			
01.712.05-0112	Tergram Frost Blanket	м2	487,97
01.712.05-0113	TEARRAM 1B	м2	173,89
01.712.05-0114	TEARRAM 1B1	м2	223,30
01.712.05-0115	TEARRAM 1B2	м2	319,77
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка			
01.712.05-0116	"Славрос ПП-Н1 150"	м2	20,23
01.712.05-0117	"Славрос ПП-Н1 200"	м2	26,41
01.712.05-0118	"Славрос ПП-Н1 250"	м2	32,56
01.712.05-0119	"Славрос ПП-Н1 300"	м2	38,73
01.712.05-0120	"Славрос ПП-Н1 350"	м2	44,88
01.712.05-0121	"Славрос ПП-Н1 400"	м2	51,06
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка			
01.712.05-0122	"Славрос ПП-Н 150"	м2	36,01
01.712.05-0123	"Славрос ПП-Н 200"	м2	46,60
01.712.05-0124	"Славрос ПП-Н 250"	м2	58,24
01.712.05-0125	"Славрос ПП-Н 300"	м2	68,85
01.712.05-0126	"Славрос ПП-Н 350"	м2	80,48
01.712.05-0127	"Славрос ПП-Н 400"	м2	92,12
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка			
01.712.05-0128	"Славрос ПП-Н1 150"	м2	25,40
01.712.05-0129	"Славрос ПП-Н1 200"	м2	32,84
01.712.05-0130	"Славрос ПП-Н1 250"	м2	40,24
01.712.05-0131	"Славрос ПП-Н1 300"	м2	47,64
01.712.05-0132	"Славрос ПП-Н1 350"	м2	55,08
01.712.05-0133	"Славрос ПП-Н1 400"	м2	63,54
Полотно иглопробивное для дорожного строительства			
01.712.05-0134	"Дорнит-2"	10 м2	397,88
01.712.05-0135	"Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,16
01.712.05-0136	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	194,21
01.712.05-0137	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	381,58
01.712.05-0138	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	635,87
01.712.05-0139	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	253,88
01.712.05-0140	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	396,78
01.712.05-0141	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	539,58
Группа 01.7.12.06: Геополотно тканые			
01.712.06-0082	Геоспан ТН 11	м2	27,49

0.712.06-0083	Геоспан ТН 20	м2	41, 86
0.712.06-0084	Геоспан ТН 33	м2	44, 88
0.712.06-0085	Геоспан ТН 40	м2	77, 19
0.712.06-0086	Геоспан ТН 50	м2	92, 59
0.712.06-0087	Геоспан ТН 80	м2	127, 54
0.712.06-0088	Геоспан ТН 100	м2	164, 14
0.712.06-0089	Геоспан ТНПЗ 80Р	м2	127, 30
0.712.06-0090	Геоспан ТНПЗ 100	м2	137, 33
0.712.06-0091	Геоспан ТНПЗ 100Р	м2	150, 67
0.712.06-0092	Геоспан ТНПЗ 150	м2	181, 03
0.712.06-0093	Геоспан ТНПЗ 200	м2	212, 24
0.712.06-0094	Геоспан ТНПЗ 200Р	м2	393, 33
0.712.06-0095	Геоспан ТНПЗ 300	м2	283, 36
0.712.06-0096	Геоспан ТНПЗ 400	м2	355, 82
0.712.06-0097	Геоспан ТНПЗ 500	м2	453, 12
0.712.06-0098	Геоспан ТНПЗ 600	м2	542, 97
0.712.06-0099	Геоспан ТНПЗ 800	м2	811, 39
0.712.06-0100	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 80/80"	м2	124, 43
0.712.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 100/50"	м2	151, 81
0.712.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 150/45"	м2	173, 46
0.712.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 150/150"	м2	183, 00
0.712.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 200/45"	м2	192, 87
0.712.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 200/200"	м2	233, 26
0.712.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 300/45"	м2	295, 53
0.712.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 400/50"	м2	363, 70
0.712.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 400/100"	м2	393, 71
0.712.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 600/50"	м2	427, 33
0.712.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 600/100"	м2	433, 26
0.712.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 800/50"	м2	483, 81
0.712.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 800/100"	м2	524, 87
0.712.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1000/50"	м2	683, 02
0.712.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1000/100"	м2	738, 61
0.712.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1200/100"	м2	833, 65
0.712.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТИАБ 1600/100"	м2	1255, 52
0.712.06-0117	Геополотно тканое и вязаное высокомолекулярное		
0.712.06-0001	Robutec 130/25	м2	226, 85
0.712.06-0002	Robutec 250/25	м2	379, 44
0.712.06-0003	Robutec 400/25	м2	501, 02
0.712.06-0004	Robutec 550/25	м2	680, 54
0.712.06-0005	Robutec 700/25	м2	852, 21
0.712.06-0006	Robutec 850/25	м2	1010, 88
0.712.06-0118	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера		
0.712.06-0001	Stabilenka 100/50	м2	176, 15
0.712.06-0002	Stabilenka 100/100	м2	216, 05
0.712.06-0003	Stabilenka 120/120	м2	233, 58
0.712.06-0004	Stabilenka 150/45	м2	211, 65
0.712.06-0005	Stabilenka 200/45	м2	241, 94
0.712.06-0006	Stabilenka 300/45	м2	324, 26
0.712.06-0007	Stabilenka 400/50	м2	470, 53
0.712.06-0008	Stabilenka 600/50	м2	633, 42
0.712.06-0009	Stabilenka 600/100	м2	840, 07
0.712.06-0010	Stabilenka 800/100	м2	930, 05
0.712.06-0011	Stabilenka 1000/100	м2	1174, 02
0.712.06-0012	Stabilenka 1000/1000	м2	1349, 22
0.712.06-0013	Stabilenka 1200/100	м2	1217, 88
0.712.06-0014	Stabilenka 1400/100	м2	1343, 46
0.712.06-0015	Stabilenka 1600/100	м2	1516, 74
0.712.06-0119	Тканый геотекстиль (Нидерланды)		
0.712.06-0031	Geolon PET 100	м2	155, 96
0.712.06-0032	Geolon PET 150	м2	197, 68
0.712.06-0033	Geolon PET 200	м2	218, 38
0.712.06-0034	Geolon PP 15	м2	39, 79
0.712.06-0035	Geolon PP 25	м2	46, 26
0.712.06-0036	Geolon PP 40	м2	65, 28
0.712.06-0037	Geolon PP 60	м2	102, 00
0.712.06-0038	Geolon PP 80	м2	114, 55
0.712.06-0039	Geolon PP 100S	м2	147, 49
0.712.06-0040	Geolon PP 120	м2	150, 25
0.712.06-0041	Geolon PP 120S	м2	216, 34
0.712.06-0042	Geolon PP 200	м2	210, 83
0.712.06-0120	Тканый геотекстиль		
0.712.06-0051	KORTEx 6T 50/50	м2	140, 35
0.712.06-0052	KORTEx 6T 70/70	м2	157, 79
0.712.06-0053	KORTEx 6T 80/80	м2	168, 40
0.712.06-0054	KORTEx 6T 100/50	м2	147, 00
0.712.06-0055	KORTEx 6T 100/100	м2	195, 64
0.712.06-0056	KORTEx 6T 120/120	м2	204, 20
0.712.06-0057	KORTEx 6T 150/50	м2	198, 49
0.712.06-0058	KORTEx 6T 150/150	м2	263, 08
0.712.06-0059	KORTEx 6T 200/50	м2	222, 67
0.712.06-0060	KORTEx 6T 200/200	м2	280, 81
0.712.06-0061	KORTEx 6T 300/50	м2	302, 53
0.712.06-0062	KORTEx 6T 300/100	м2	316, 00
0.712.06-0063	KORTEx 6T 400/50	м2	440, 35
0.712.06-0064	KORTEx 6T 500/50	м2	386, 89
0.712.06-0065	KORTEx 6T 500/100	м2	399, 53
0.712.06-0066	KORTEx 6T 600/50	м2	531, 22
0.712.06-0067	KORTEx 6T 800/100	м2	626, 89
0.712.06-0068	KORTEx 6T 1000/100	м2	817, 33
0.712.06-0069	KORTEx 6T 1250/100	м2	878, 63
0.712.06-0070	KORTEx 6TPP 14/14	м2	84, 03
0.712.06-0071	KORTEx 6TPP 18/12	м2	86, 06
0.712.06-0072	KORTEx 6TPP 40/40	м2	126, 17
0.712.06-0073	KORTEx 6TPP 60/60	м2	147, 00
0.712.06-0074	KORTEx 6TPP 80/80	м2	161, 26
0.712.06-0075	KORTEx 6TPP 100/100	м2	185, 54
0.712.06-0076	KORTEx 6TPP 150/50	м2	188, 60
0.712.06-0077	KORTEx 6TPP 150/100	м2	204, 92
0.712.06-0078	KORTEx 6TPP 200/100	м2	217, 87
0.712.06-0079	KORTEx 6TPP 270/60	м2	202, 13
0.712.06-0080	KORTEx 6TPP 320/50	м2	315, 38
0.712.06-0081	S6 20/28 (PP)	м2	108, 83
0.712.06-0121	Материал рудонный геотекстильный, марка		
0.712.06-0122	"РГК ТАН-110 ПП"	м2	78, 77
0.712.06-0123	"РГК ТАН-111 ПП"	м2	89, 58
0.712.06-0124	"РГК ТАН-121 ПП"	м2	146, 76
0.712.06-0125	"РГК ТАН-123 ПП"	м2	251, 44
0.712.06-0126	"РГК ТАН-131 ПП"	м2	284, 99
0.712.06-0127	"РГК ТАН-140 ПП"	м2	251, 44

01.7.206-027	"РГК ТАН-143 ПЗ"	м2	289,25
01.7.206-028	"РГК ТАН-146 ПП"	м2	341,03
01.7.206-029	"РГК ТАН-148 ПП"	м2	441,51
01.7.206-030	"РГК ТАН-151 ПЗ"	м2	405,83
01.7.206-031	"РГК ТАН-195 ПЗ"	м2	605,54
01.7.206-032	"РГК ТАН-1133 ПЗ"	м2	886,16
01.7.206-033	"РГК ТАН-1176 ПЗ"	м2	1211,76
01.7.206-034	"РГК ТАН-1212 ПЗ"	м2	1716,66
01.7.206-035	"РГК ТАН -172 ПЗ"	м2	487,85
01.7.206-036	"Славрос ТАН-110 ПП"	м2	80,45
01.7.206-037	"Славрос ТАН-111 ПП"	м2	91,01
01.7.206-038	"Славрос ТАН-121 ПП"	м2	148,22
01.7.206-039	"Славрос ТАН-123 ПП"	м2	253,91
01.7.206-040	"Славрос ТАН-131 ПП"	м2	287,79
01.7.206-041	"Славрос ТАН-140 ПЗ"	м2	253,91
01.7.206-042	"Славрос ТАН-143 ПЗ"	м2	292,06
01.7.206-043	"Славрос ТАН-146 ПП"	м2	355,56
01.7.206-044	"Славрос ТАН-148 ПП"	м2	446,56
01.7.206-045	"Славрос ТАН-151 ПЗ"	м2	410,54
01.7.206-046	"Славрос ТАН-159 ПП"	м2	291,05
01.7.206-047	"Славрос ТАН-172 ПЗ"	м2	514,32
01.7.206-048	"Славрос ТАН-195 ПЗ"	м2	632,81
01.7.206-049	"Славрос ТАН-1133 ПЗ"	м2	895,24
01.7.206-050	"Славрос ТАН-1176 ПЗ"	м2	1225,22
01.7.206-051	"Славрос ТАН-1212 ПЗ"	м2	1734,61
Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые			
01.7.207-000	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-1	м2	175,33
01.7.207-002	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-6	м2	232,33
01.7.207-003	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	365,18
01.7.207-005	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	453,82
01.7.207-008	Георешетка композитная синтетическая РААРАРАИ	м2	423,61
01.7.207-018	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	86,13
01.7.207-062	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	135,25
01.7.207-063	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	170,44
01.7.207-021	Георешетка полимерная двучноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного	м2	537,59
01.7.207-022	Георешетка полимерная двучноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и	м2	641,99
01.7.207-023	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АС 50/40 PP (350)"	м2	154,35
01.7.207-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АС 75/40 PP (400)"	м2	182,99
01.7.207-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АС 100/25 PP (800)"	м2	224,11
01.7.207-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-АС 100/40 PP (800)"	м2	224,11
01.7.207-028	Решетка геотехническая пластиковая "Прцдон-434" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	274,95
01.7.207-0282	Решетка геотехническая пластиковая "Прцдон-434" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм	м2	388,62
Георешетка для армирования грунтов			
01.7.207-001	Forrit 20/20	м2	133,23
01.7.207-002	Forrit 30/30	м2	155,24
01.7.207-003	Forrit 40/40	м2	197,37
01.7.207-004	Fortrac 20/3-35	м2	149,12
01.7.207-005	Fortrac 20/13-20	м2	168,50
01.7.207-006	Fortrac 20/13-20/30 HP	м2	173,60
01.7.207-007	Fortrac 35/20-20	м2	181,66
01.7.207-008	Fortrac 35/20-20 I	м2	190,03
01.7.207-009	Fortrac 35/20-20/30 HP	м2	190,03
01.7.207-0020	Fortrac 40/40-35 I	м2	193,92
01.7.207-0021	Fortrac 55/25-20/30 HP	м2	236,23
01.7.207-0022	Fortrac 55/30-20	м2	208,18
01.7.207-0023	Fortrac 55/30-30 I	м2	211,55
01.7.207-0024	Fortrac 65/65-30 I	м2	272,75
01.7.207-0025	Fortrac 80/25-20/30 HP	м2	279,17
01.7.207-0026	Fortrac 80/30-20	м2	269,38
01.7.207-0027	Fortrac 80/30-20 I	м2	272,75
01.7.207-0028	Fortrac 110/30-20	м2	308,96
01.7.207-0029	Fortrac 110/30-20 I	м2	312,32
01.7.207-0030	Fortrac R 30/30-35 H	м2	184,93
01.7.207-0031	Fortrac R 40/40-30 H	м2	267,44
01.7.207-0032	Fortrac R 65-65-30 I	м2	297,84
01.7.207-0033	Fortrac R 65/65-30 H	м2	344,86
01.7.207-0034	Fortrac R 80/80-30 H	м2	445,54
01.7.207-0035	Fortrac R 110/25-20/30HP	м2	325,07
01.7.207-0036	Fortrac R 120/120-30 H	м2	656,78
01.7.207-0037	Fortrac R 150/30-30	м2	361,63
01.7.207-0038	Fortrac R 150/50-30/30HP	м2	427,38
01.7.207-0039	Fortrac R 200/30-30	м2	446,15
01.7.207-0040	Fortrac R 200/50-30/30HP	м2	503,37
01.7.207-0041	Fortrac R 200/200-30 H	м2	940,64
01.7.207-0042	Fortrac R 300/30-30/30HP	м2	719,51
01.7.207-0043	Fortrac R 400/50-30/30HP	м2	955,54
Георешетка композитная синтетическая			
01.7.207-0071	РААРАРАИ 50/15	м2	457,38
01.7.207-0072	РААРАРАИ 80/15	м2	444,92
01.7.207-0073	РААРАРАИ 100/15	м2	475,52
01.7.207-0074	РААРАРАИ 150/15	м2	601,80
01.7.207-0075	РААРАРАИ 200/15	м2	652,49
01.7.207-0076	РААРАРИ 30/05	м2	146,27
01.7.207-0077	РААРАРИ 30/15	м2	212,47
01.7.207-0078	РААРАРИ 50/05	м2	152,29
01.7.207-0079	РААРАРИ 50/15	м2	230,11
01.7.207-0080	РААРАРИ 80/05	м2	220,42
01.7.207-0081	РААРАРИ 80/15	м2	259,59
01.7.207-0082	РААРАРИ 100/05	м2	225,42
01.7.207-0083	РААРАРИ 100/15	м2	293,76
01.7.207-0084	РААРАРИ 150/05	м2	306,92
01.7.207-0085	РААРАРИ 150/15	м2	403,61
01.7.207-0086	РААРАРИ 200/05	м2	349,95
01.7.207-0087	РААРАРИ 200/15	м2	422,48
01.7.207-009	РААРАРИ	м2	244,68
Георешетка моно-ориентированная			
01.7.207-010	ТЕНАХ IT SAMP 045	м2	198,90
01.7.207-0102	ТЕНАХ IT SAMP 060	м2	243,07
01.7.207-0103	ТЕНАХ IT SAMP 090	м2	258,47
01.7.207-0104	ТЕНАХ IT SAMP 120	м2	328,13
01.7.207-0105	ТЕНАХ IT SAMP 160	м2	491,54
Георешетка объемная Геоспан			
01.7.207-011	OP 20/15	м2	401,33
01.7.207-012	OP 30/10	м2	182,47
01.7.207-013	OP 30/15	м2	264,78
01.7.207-014	OP 30/20	м2	356,53
01.7.207-015	OP 40/10	м2	154,90
01.7.207-016	OP 40/15	м2	208,51
01.7.207-017	OP 40/20	м2	268,68

01.71207-018	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	182,47
01.71207-019	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	264,78
01.71207-020	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	356,53
01.71207-021	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	148,02
01.71207-022	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	208,51
01.71207-023	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	262,73
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (С10 82662953-01-2003) марка			
01.71207-033	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	115,46
01.71207-032	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	112,10
01.71207-033	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	170,03
01.71207-034	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	245,72
01.71207-035	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	315,28
01.71207-036	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	136,04
01.71207-037	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	251,84
01.71207-038	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	308,36
01.71207-039	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	357,41
01.71207-040	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	99,32
01.71207-041	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	136,58
01.71207-042	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	163,81
01.71207-043	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	242,05
01.71207-044	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	318,05
01.71207-045	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	91,66
01.71207-046	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	123,83
01.71207-047	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	140,76
01.71207-048	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	208,43
01.71207-049	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	283,97
01.71207-050	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	65,17
01.71207-051	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	92,18
01.71207-052	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	142,09
01.71207-053	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	148,61
01.71207-054	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	196,76
Георешетка плоская двучисленноориентированная (полимерная), марка			
01.71207-071	SS20	м2	136,78
01.71207-072	SS30	м2	196,76
01.71207-073	SS306	м2	319,77
01.71207-074	SS40	м2	226,24
01.71207-075	SS406	м2	342,41
01.71207-076	SSLA30	м2	293,25
01.71207-077	SSLA30 6	м2	334,56
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка			
01.71207-081	40RE	м2	293,25
01.71207-082	55RE	м2	312,83
01.71207-083	80RE	м2	362,10
01.71207-084	120RE	м2	408,20
01.71207-085	160RE	м2	477,05
01.71207-086	RE510	м2	293,15
01.71207-087	RE520	м2	309,88
01.71207-088	RE540	м2	339,46
01.71207-089	RE560	м2	378,62
01.71207-090	RE570	м2	422,93
01.71207-091	RE580	м2	481,95
Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка			
01.71207-020	TRIAx 130S	м2	119,35
01.71207-0202	TRIAx 160	м2	211,55
01.71207-0203	TRIAx 160G	м2	293,25
01.71207-0204	TRIAx 170	м2	226,34
01.71207-0205	TRIAx 170G	м2	313,77
01.71207-0206	TRIAx 180	м2	270,61
01.71207-0207	TRIAx 190L	м2	290,29
Геотехническая полимерная решетка			
01.71207-023	Геокаркас ПГ 30_06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	198,08
01.71207-0232	Геокаркас ПГ 30_10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	283,15
01.71207-0233	Геокаркас ПГ 30_15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	437,17
01.71207-0234	Геокаркас ПГ 30_20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	591,19
01.71207-0235	Геокаркас ПГ 40_06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	147,00
01.71207-0236	Геокаркас ПГ 40_10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	219,40
01.71207-0237	Геокаркас ПП 30_05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	171,46
01.71207-0238	Геокаркас ПП 30_10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	288,66
01.71207-0239	Геокаркас ПП 30_15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	447,68
01.71207-0240	Геокаркас ПП 30_20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	601,70
01.71207-024	Геокаркас ПП 40_10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	224,91
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1м2			
01.71207-029	4 шт., Тип 5	м2	77,70
01.71207-0252	6 шт., Тип 4	м2	77,70
01.71207-0253	9 шт., Тип 3	м2	77,70
01.71207-0254	17 шт., Тип 2	м2	77,70
01.71207-0255	38 шт., Тип 1	м2	77,73
Группа 01.712.08: Георешетин тканные			
01.71208-004	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 30/2,5 (150)"	м2	124,06
01.71208-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 35/30 (330)"	м2	117,31
01.71208-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 35/35 (330)"	м2	120,07
01.71208-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 40/35 (350)"	м2	126,76
01.71208-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/20 (410)"	м2	155,14
01.71208-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/25 (410)"	м2	155,14
01.71208-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/30 (410)"	м2	155,14
01.71208-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 50/40 (410)"	м2	155,14
01.71208-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 55x30/20 (420)"	м2	159,12
01.71208-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 65/30 (430)"	м2	165,88
01.71208-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 75/40 (580)"	м2	179,41
01.71208-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 80/30 (550)"	м2	184,71
01.71208-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 100/5 (120)"	м2	132,15
01.71208-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 100/20 (650)"	м2	225,15
01.71208-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 110x30/20 (500)"	м2	221,18
01.71208-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 150x30/30 (750)"	м2	302,06
01.71208-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 200/50 (1000)"	м2	326,33
01.71208-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "ARHICEI-RU 300/50 (1350)"	м2	380,30
01.71208-008	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	159,79
01.71208-0082	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	167,08
01.71208-0083	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	238,19
01.71208-0084	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "ARHICEI-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	289,03
Тканая георешетка			
01.71208-000	ARHATEX 6 20/20	м2	149,12
01.71208-0002	ARHATEX 6 35/20	м2	177,20
01.71208-0003	ARHATEX 6 35/35	м2	176,05
01.71208-0004	ARHATEX 6 40/40	м2	196,55
01.71208-0005	ARHATEX 6 55/30	м2	217,16
01.71208-0006	ARHATEX 6 55/55	м2	201,45
01.71208-0007	ARHATEX 6 65/20	м2	230,62
01.71208-0008	ARHATEX 6 65/30	м2	231,74

01.712.08-0009	ARIMATEX 6 65/65	m2	260,00
01.712.08-0010	ARIMATEX 6 80/30	m2	267,65
01.712.08-0011	ARIMATEX 6 80/80	m2	362,61
01.712.08-0012	ARIMATEX 6 110/30	m2	305,49
01.712.08-0013	ARIMATEX 6 150/50	m2	333,15
01.712.08-0014	ARIMATEX 6 200/50	m2	433,13
01.712.08-0015	ARIMATEX H 20/20	m2	207,88
01.712.08-0016	ARIMATEX H 35/20	m2	177,17
01.712.08-0017	ARIMATEX H 40/40	m2	255,31
01.712.08-0018	ARIMATEX H 55/30	m2	275,71
01.712.08-0019	ARIMATEX H 65/65	m2	318,65
01.712.08-0020	ARIMATEX H 80/30	m2	326,03
01.712.08-0021	ARIMATEX H 80/80	m2	421,36
01.712.08-0022	ARIMATEX H 110/30	m2	363,73
01.712.08-0023	ARIMATEX H 150/30	m2	338,00
01.712.08-0024	ARIMATEX H 200/20	m2	491,84
01.712.08-0025	ARIMATEX H 200/50	m2	491,54
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов			
01.712.08-0031	Fortrac 3D-30	m2	225,62
01.712.08-0032	Fortrac 3D-40	m2	250,61
01.712.08-0033	Fortrac 3D-60	m2	270,20
01.712.08-0034	Fortrac 3D-90	m2	320,28
01.712.08-0035	Fortrac 3D-120	m2	381,58
Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные			
01.712.09-0041	георешетка полипропиленовая накрид EG	m2	173,52
01.712.09-0042	георешетка синтетическая MACRID UB	m2	143,73
Георешетка двучосная			
01.712.09-0001	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	m2	136,39
01.712.09-0002	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	m2	148,65
01.712.09-0003	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	m2	173,83
01.712.09-0004	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	m2	214,31
Георешетка одноосная			
01.712.09-0001	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	m2	162,26
01.712.09-0002	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	m2	177,04
01.712.09-0003	Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	m2	208,36
01.712.09-0004	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	m2	237,98
01.712.09-0005	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	m2	352,57
Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка			
01.712.09-0021	UX2100	m2	280,50
01.712.09-0022	UX2200	m2	305,08
01.712.09-0023	UX2300	m2	330,68
01.712.09-0024	UX2400	m2	383,83
01.712.09-0025	UX2500	m2	418,30
01.712.09-0026	UX2600	m2	472,36
Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка			
01.712.09-0031	"РГК СД-20"	m2	92,08
01.712.09-0032	"РГК СД-30"	m2	146,76
01.712.09-0033	"РГК СД-40"	m2	185,00
01.712.09-0034	"РГК СД-45"	m2	213,18
01.712.09-0035	"Славрос СД-20"	m2	86,81
01.712.09-0036	"Славрос СД-30"	m2	140,25
01.712.09-0037	"Славрос СД-40"	m2	173,50
01.712.09-0038	"Славрос СД-45"	m2	215,33
Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка			
01.712.09-0041	"РГК СО-55"	m2	132,73
01.712.09-0042	"РГК СО-80"	m2	175,03
01.712.09-0043	"РГК СО-90"	m2	194,89
01.712.09-0044	"РГК СО-110"	m2	237,19
01.712.09-0045	"РГК СО-120"	m2	256,26
01.712.09-0046	"РГК СО-140"	m2	295,31
01.712.09-0047	"РГК СО-160"	m2	369,14
01.712.09-0048	"РГК СО-162"	m2	372,39
01.712.09-0049	"Славрос СО-55"	m2	134,98
01.712.09-0050	"Славрос СО-80"	m2	208,28
01.712.09-0051	"Славрос СО-90"	m2	198,82
01.712.09-0052	"Славрос СО-110"	m2	258,47
01.712.09-0053	"Славрос СО-120"	m2	260,38
01.712.09-0054	"Славрос СО-140"	m2	301,03
01.712.09-0055	"Славрос СО-160"	m2	371,38
01.712.09-0056	"Славрос СО-162"	m2	375,53
Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка			
01.712.09-0061	"РГК СД-Т-16"	m2	221,48
01.712.09-0062	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	m2	238,09
01.712.09-0063	"РГК СД-Т-17"	m2	230,57
01.712.09-0064	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	m2	247,18
01.712.09-0065	"РГК СД-Т-18"	m2	240,56
01.712.09-0066	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	m2	257,05
Георешетка полимерная, марка			
01.712.09-0071	"РГК ЖД-0 20"	m2	627,38
01.712.09-0072	"РГК ЖД-0 40"	m2	745,01
01.712.09-0073	"РГК ЖД-П 30"	m2	443,81
01.712.09-0074	"РГК ЖД-П 40"	m2	492,78
01.712.09-0075	"РГК ЖД-П 42"	m2	570,03
01.712.09-0076	"РГК ЖД-П 45"	m2	605,54
01.712.09-0077	"РГК ЖД-Т-17"	m2	596,90
01.712.09-0078	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	m2	618,33
01.712.09-0079	"РГК ЖД-Т-18"	m2	622,71
01.712.09-0080	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	m2	644,14
01.712.09-0081	"Славрос ЖД-0 20"	m2	638,53
01.712.09-0082	"Славрос ЖД-0 40"	m2	757,13
01.712.09-0083	"Славрос ЖД-П 30"	m2	415,85
01.712.09-0084	"Славрос ЖД-П 40"	m2	500,86
01.712.09-0085	"Славрос ЖД-П 42"	m2	579,29
01.712.09-0086	"Славрос ЖД-П 45"	m2	615,30
Объемные сотовые решетки			
01.712.09-0010	IEERAM Ecosell (Ecosell) 25/10	m2	606,80
01.712.09-0012	IEERAM Ecosell (Ecosell) 25/15	m2	918,00
01.712.09-0013	IEERAM Ecosell (Ecosell) 35/10	m2	335,17
01.712.09-0014	IEERAM Ecosell (Ecosell) 35/15	m2	508,57
Решетка геосинтетическая, марка			
01.712.09-0011	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	156,52
01.712.09-0012	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	114,67
01.712.09-0013	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	73,97
01.712.09-0014	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	296,39
01.712.09-0015	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	218,68
01.712.09-0016	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	142,61
01.712.09-0017	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	m2	426,70
01.712.09-0018	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	m2	315,17
01.712.09-0019	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	m2	207,91

01.7.204-020	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	563,32
01.7.204-021	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	417,05
01.7.204-022	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	257,27
01.7.204-023	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	158,76
01.7.204-024	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	116,46
01.7.204-025	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	76,19
01.7.204-026	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	302,72
01.7.204-027	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	222,27
01.7.204-028	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	144,96
01.7.204-029	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	433,99
01.7.204-030	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	320,67
01.7.204-031	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	211,72
01.7.204-032	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	573,68
01.7.204-033	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	424,45
01.7.204-034	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	261,43
Группа 01.7.12.10: Геосетки вязанные			
01.7.12-0001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	108,92
01.7.12-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	118,37
01.7.12-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	171,12
01.7.12-0001	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	172,83
01.7.12-0002	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	191,27
01.7.12-0003	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	215,42
01.7.12-0004	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	229,46
01.7.12-0005	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	247,90
01.7.12-0006	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	257,86
01.7.12-0007	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	267,81
01.7.12-0008	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	102,28
01.7.12-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	129,25
01.7.12-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	144,19
01.7.12-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	177,60
01.7.12-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	202,57
01.7.12-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	211,26
01.7.12-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	221,91
01.7.12-004	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	69,66
01.7.12-0042	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	74,72
01.7.12-0043	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	127,42
01.7.12-003	Геосетка с битумной пропиткой		
01.7.12-0032	HaTeit 40/17	м2	263,77
01.7.12-0032	HaTeit XP 50	м2	274,58
Группа 01.7.12.11: Геосетки нетканые			
01.7.12-0001	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	124,48
01.7.12-0002	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	140,03
01.7.12-0003	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	198,78
01.7.12-0004	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	239,30
01.7.12-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	259,37
01.7.12-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	356,43
01.7.12-003	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	256,95
01.7.12-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	269,97
01.7.12-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	332,03
01.7.12-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	375,52
01.7.12-004	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	289,34
01.7.12-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	358,94
01.7.12-008	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	144,68
01.7.12-0082	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	167,57
01.7.12-0083	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	238,19
01.7.12-0084	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	142,81
01.7.12-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	94,68
01.7.12-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	111,55
01.7.12-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	133,53
01.7.12-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	152,09
01.7.12-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	173,84
01.7.12-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	198,63
01.7.12-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	225,02
01.7.12-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	260,63
01.7.12-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	98,44
01.7.12-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	121,05
01.7.12-0084	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	107,37
01.7.12-0042	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	135,00
01.7.12-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	161,11
01.7.12-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	181,00
01.7.12-0045	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	207,01
01.7.12-0046	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	227,05
01.7.12-010	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	135,95
01.7.12-002	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	140,27
01.7.12-011	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STARDEX PET (20/20)"	м2	82,04
01.7.12-012	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STARDEX PET (30/30)"	м2	92,94
01.7.12-013	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STARDEX PET (40/40)"	м2	115,09
01.7.12-014	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STARDEX PET (50/50)"	м2	120,43
01.7.12-015	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STARDEX PET (55/55)"	м2	128,51
01.7.12-016	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STARDEX PET (60/60)"	м2	134,98
01.7.12-017	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STARDEX PET (80/80)"	м2	163,29
01.7.12-018	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STARDEX PET (100/100)"	м2	173,28
01.7.12-019	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STARDEX PROSET (20/20)-4"	м2	82,04
01.7.12-020	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STARDEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	83,93
01.7.12-018	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	85,43
01.7.12-062	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	97,85
01.7.12-063	Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	133,54
Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80133846-1-2012)			
01.7.12-000	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	м2	93,35
01.7.12-0002	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	м2	101,73
01.7.12-0003	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	м2	101,73
01.7.12-0004	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	м2	152,02
01.7.12-0005	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	м2	152,02
01.7.12-0006	из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	м2	152,02
01.7.12-0007	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	м2	45,51
01.7.12-0008	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	м2	86,98
Геосетка полиэфирная дорожная, марка			
01.7.12-0091	"РГК п-б 5/5"	м2	105,84
01.7.12-0092	"РГК п-б 10/10"	м2	200,84
01.7.12-0093	"РГК п-п 5/5"	м2	137,11
01.7.12-0094	"РГК п-п 10/10"	м2	269,95
01.7.12-0095	"РГК пл-б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130,71
01.7.12-0096	"РГК пл-б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	258,06
Геосетка стеклянная дорожная, марка			
01.7.12-019	"РГК г-пл 5/5" (с геотекстилем)	м2	89,01
01.7.12-032	"РГК г-пл 10/10" (с геотекстилем)	м2	178,06
01.7.12-033	"РГК г 5/5"	м2	74,01
01.7.12-034	"РГК г 10/10"	м2	132,96
01.7.12-035	"РГК гл 5/5" (закрытая ячейка)	м2	122,19

0.7.12.1-036	"РГК гл 10/10" (закрытая ячейка)	м2	180,13
0.7.12.1-037	"Славрос ГСК-50"	м2	75,17
0.7.12.1-038	"Славрос ГСК-70"	м2	110,10
0.7.12.1-039	"Славрос ГСК-100"	м2	135,54
0.7.12.1-040	"Славрос ГСК-200"	м2	168,30
0.7.12.1-041	"Славрос ГСК1-50"	м2	116,46
0.7.12.1-042	"Славрос ГСК1-70"	м2	154,61
0.7.12.1-043	"Славрос ГСК1-100"	м2	185,24
0.7.12.1-044	"Славрос ГСК1-200"	м2	203,31
Геосетка стеклянная клееная марки			
0.7.12.1-051	АРНДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	77,17
0.7.12.1-052	АРНДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	103,43
0.7.12.1-053	АРНДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	157,63
0.7.12.1-054	АРНДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	321,40
Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка			
0.7.12.1-071	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
0.7.12.1-072	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
0.7.12.1-073	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
0.7.12.1-074	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
0.7.12.1-075	СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,81
0.7.12.1-076	СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,81
0.7.12.1-077	СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	177,60
0.7.12.1-078	СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	172,83
0.7.12.1-079	СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
0.7.12.1-080	СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
0.7.12.1-081	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	248,35
0.7.12.1-082	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	241,62
0.7.12.1-083	СБНПС-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
0.7.12.1-084	СБНПС-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
0.7.12.1-085	СБНПС-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
0.7.12.1-086	СБНПС-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка			
0.7.12.1-091	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,24
0.7.12.1-092	СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	50,76
0.7.12.1-093	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
0.7.12.1-094	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки			
0.7.12.1-095	СБНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005- 00205003-2004)	м2	98,66
0.7.12.1-096	СБНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005- 00205003-2004)	м2	101,83
0.7.12.1-097	СБНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005- 00205003-2004)	м2	85,44
0.7.12.1-098	СБНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005- 00205003-2004)	м2	114,75
0.7.12.1-099	СБНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005- 00205003-2004)	м2	138,82
0.7.12.1-099	СБНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205003-102-96, ТУ 2296-005- 00205003-2004)	м2	183,32
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка			
0.7.12.1-099	СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	82,99
0.7.12.1-099	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	147,37
0.7.12.1-099	СБП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	72,50
Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые			
0.7.12.12-000	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИТЕС-РУ 40/35 (500)"	м2	204,20
0.7.12.12-002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИТЕС-РУ 50/40 (610)"	м2	207,68
0.7.12.12-003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИТЕС-РУ 100/20 (850)"	м2	259,87
0.7.12.12-003	Материал геокомпозитный EnkaGrid TBC 30 (5х100 м)	м2	213,24
0.7.12.12-003	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	137,56
0.7.12.12-003	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	163,48
Геокомпозитный материал			
0.7.12.12-001	ARITEX RCM 50/50	м2	222,36
0.7.12.12-002	ARITEX RCR 20/20	м2	182,07
0.7.12.12-003	ARITEX RCR 40/40	м2	194,62
0.7.12.12-004	ARITEX RCR 50/50	м2	230,32
0.7.12.12-005	ARITEX RCR 60/60	м2	309,37
0.7.12.12-006	ARITEX RCR 80/80	м2	402,23
0.7.12.12-007	ARITEX RCR 100/100	м2	448,33
Геокомпозитный материал с полимерной пропиткой			
0.7.12.12-002	DuoGrid 20/20 B15	м2	213,18
0.7.12.12-002	DuoGrid 30/30 B15	м2	241,03
0.7.12.12-003	DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	327,52
0.7.12.12-004	DuoGrid 40/40 B15	м2	270,30
0.7.12.12-005	DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	271,93
0.7.12.12-006	DuoGrid 60/60 B15	м2	293,56
0.7.12.12-007	DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	395,45
0.7.12.12-008	DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	332,11
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка			
0.7.12.12-004	"РГК-дренаж 5" (10х10 мм)	м2	196,96
0.7.12.12-004	"РГК-дренаж 7" (10х10 мм)	м2	210,77
0.7.12.12-004	"Славрос-дренаж 5" (10х10 мм)	м2	230,83
0.7.12.12-004	"Славрос-дренаж 7" (10х10 мм)	м2	190,75
Материал полимерный дорожный, марка			
0.7.12.12-009	"РГК-композит"	м2	293,52
0.7.12.12-009	"Славрос-композит"	м2	293,69
Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
0.7.12.13-000	Contrac 30/30 B20 H	м2	277,64
0.7.12.13-002	Contrac 30/30 B20	м2	216,85
0.7.12.13-003	Contrac 50/25 B20	м2	234,19
0.7.12.13-004	Contrac 50/50 B25	м2	275,91
0.7.12.13-005	Contrac 55/30 B30	м2	291,41
0.7.12.13-006	Contrac 55/55 B15	м2	279,98
0.7.12.13-007	Contrac 60/60 B15	м2	286,21
0.7.12.13-008	Contrac 65/65 B20 H	м2	381,68
0.7.12.13-009	Contrac 75/75 B20	м2	305,29
0.7.12.13-000	Contrac 100/50 B20 H	м2	412,79
0.7.12.13-001	Contrac 110/35 B20	м2	312,22
0.7.12.13-002	Contrac 135/0 B20	м2	308,75
0.7.12.13-003	Contrac 175/0 B20	м2	346,90
0.7.12.13-004	Contrac 230/0 B20	м2	364,34
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные			
Мат дренажный			
0.7.12.14-000	Colbondrain CX 1000 (0,1х200 м)	м2	395,41
0.7.12.14-002	Enkadrain Findrain (1х50 м)	м2	375,06
0.7.12.14-003	Enkadrain Premium SI (1х30 м)	м2	693,79
0.7.12.14-004	Enkadrain Premium IP (1х45 м)	м2	464,93
0.7.12.14-005	Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м2	297,97
0.7.12.14-006	Enkadrain Standart 95004 (2х50 м)	м2	318,84
0.7.12.14-007	Enkadrain Standart SL (2х25 м)	м2	307,02
0.7.12.14-008	Enkadrain Tunnel 50042/1200PP (2х40 м)	м2	580,59
0.7.12.14-009	Enkadrain Wide 5004/1110PP (5х100 м)	м2	338,01
0.7.12.14-000	Enkadrain Wide 5004/1110PP (5х100 м)	м2	357,07
0.7.12.14-001	Enkadrain Wide 5006/1110PP (5х100 м)	м2	352,90
0.7.12.14-002	Enkadrain Wide 5006/1110PP (5х100 м)	м2	357,71

01.7.12.14.003	Enkadrain СКЛ 10 В (1х45 м)	м2	662,03
01.7.12.14.004	Enkadrain СКЛ 20 (1х30 м)	м2	937,77
01.7.12.14.005	геокомпозиционный, марка "Гидромат 20"	м2	334,40
01.7.12.14.006	геокомпозиционный, марка "Гидромат 30"	м2	428,03
Группа 01.7.12.15: Маты противэрозийные			
01.7.12.15.0033	Тенсар мат (Т101) 200/3.0	м2	268,72
01.7.12.15.0034	Тенсар мат (Т101) 400/3.0	м2	361,68
Мат полиамидный противэрозийный			
01.7.12.15.0001	Enkamat 7010 W/80.30PP (4,90х95 м)	м2	613,53
01.7.12.15.0002	Enkamat 7010 W/200.50PP (4,90х100 м)	м2	751,13
01.7.12.15.0003	Enkamat 7010/1 (1х150 м)	м2	237,15
01.7.12.15.0004	Enkamat 7010/2 (1,95х150 м)	м2	242,76
01.7.12.15.0005	Enkamat 7010/4 (3,85х150 м)	м2	250,00
01.7.12.15.0006	Enkamat 7010/6 (5,75х150 м)	м2	254,39
01.7.12.15.0007	Enkamat 7018/1 (1х120 м)	м2	338,03
01.7.12.15.0008	Enkamat 7018/2 (1,95х120 м)	м2	284,89
01.7.12.15.0009	Enkamat 7018/4 (3,85х120 м)	м2	286,11
01.7.12.15.0010	Enkamat 7020/1 (1х100 м)	м2	293,86
01.7.12.15.0011	Enkamat 7020/2 (1,95х100 м)	м2	384,44
01.7.12.15.0012	Enkamat 7220/1 (1х60 м)	м2	406,38
01.7.12.15.0013	Enkamat 7220/2 (1,95х60 м)	м2	469,51
01.7.12.15.0014	Enkamat J (3,9х120 м)	м2	400,66
01.7.12.15.0015	Enkamat R20 (4,8х20 м)	м2	1876,80
Мат противэрозийный			
01.7.12.15.0020	3D-Mat 10 мм (1,4х150 м)	м2	103,34
01.7.12.15.0022	BIONET C125BN	м2	225,24
01.7.12.15.0023	ERONET C125	м2	216,38
01.7.12.15.0024	ERONET P300	м2	247,94
01.7.12.15.0025	ERONET SC150	м2	196,32
01.7.12.15.0026	THAX-P550	м2	330,62
01.7.12.15.0027	THAX-SC150	м2	211,84
01.7.12.15.0028	THAX-SC250	м2	231,45
01.7.12.15.0029	THAX-SC350	м2	245,90
01.7.12.15.0030	CHAX-C350	м2	245,90
01.7.12.15.0031	CHAX-P550	м2	330,62
01.7.12.15.0032	CHAX-SC250	м2	231,45
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы			
01.7.12.16.0001	Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка HaxNet (70/4,0) пв	10 шт.	4354,18
01.7.12.16.0002	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	72,60
01.7.12.16.0003	Геоткань	м2	88,60
01.7.12.16.0004	Коврики защитные под тяжёлые 960м из НСМ толщиной 3,5 мм, размером 1900х2400 мм	шт.	33,90
01.7.12.16.0005	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон Haxmat L	м2	153,49
01.7.12.16.0006	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон Haxmat R	м2	361,20
01.7.12.16.0007	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	207,47
01.7.12.16.0008	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650х2400х3,5 мм	шт.	821,79
01.7.12.16.0009	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	1903,44
01.7.12.16.0010	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка HaxNet (70/4,0)	м2	1962,43
01.7.12.16.0011	Полотно холстопрошивное стекловолокнистое ХПС-1-5	10 м	246,64
01.7.12.16.0012	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45х45 мм	м2	56,61
01.7.12.16.0013	Сетка ПСД (50х50)-32х38 (геосетка)	м2	234,50
01.7.12.16.0014	Сетка стекловолоконная марки "Титекс"	м2	278,89
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта			
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)			
01.7.13.01.0001	Лом асфальтобетона	т	797,03
Группа 01.7.13.02: Матинки асфальтовые			
01.7.13.02.0001	Матинка гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	22211,52
01.7.13.02.0002	Матинка горячая асфальтовая	т	6646,32
01.7.13.02.0003	Ан-1	т	8902,56
01.7.13.02.0004	Ан-2	т	9764,46
01.7.13.02.0005	Ан-3	т	9764,46
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые			
01.7.13.03.0001	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	19957,32
01.7.13.03.0002	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	556,72
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24088-01)			
Группа 01.7.14.01: Пенополиуретаны			
01.7.14.01.0001	Пенополиуретан "HONAFORM POLIURETAN"	м	1036,32
01.7.14.01.0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	264,28
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-06)			
01.7.14.02.0001	Полипропилен марки 21003, 21007	т	37180,18
01.7.14.02.0002	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	35528,64
Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20202-06)			
01.7.14.03.0001	Полистирол общего назначения	м3	100662,78
01.7.14.03.0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС- 520, ПСС-550	т	112830,36
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамиды (ТУ 2413-357-00203447-99)			
01.7.14.04.0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамид)	кг	303,65
01.7.14.04.0002	Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка А	т	202789,57
01.7.14.04.0003	Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка А	кг	230,52
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены			
01.7.14.05.0001	Полиэтилен листовой	м2	303,20
01.7.14.05.0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	117663,24
01.7.14.05.0003	Полиэтилен шпанный	м2	782,85
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24088-01)			
Фторопласт-4(порошок) марки			
01.7.14.06.0001	Ф	т	451926,30
01.7.14.06.0002	ПН	т	668572,26
01.7.14.06.0003	С, П	т	491603,28
01.7.14.06.0004	Т	т	491013,72
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы			
01.7.14.07.0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИСТАБИЛ" (ТУ 5740-002- 46284971-2013)	т	133118,57
01.7.14.07.0002	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740- 001-46284971-2003)	т	90013,18
01.7.14.07.0003	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	80011,11
01.7.14.07.0004	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН	т	150211,32
01.7.14.07.0005	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	159650,40
01.7.14.07.0006	Пентапласт марки А-4	т	712712,76
01.7.14.07.0007	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	213,28
01.7.14.07.0008	Пластикат листовой	т	113387,28
01.7.14.07.0009	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	393,93
01.7.14.07.0010	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	361,73
01.7.14.07.0011	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	56,62
01.7.14.07.0012	Поролон	кг	170,03
01.7.14.07.0013	Стабилизатор грунта химический, марка "Polycbond"	л	3883,26
01.7.14.07.0014	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96
01.7.14.07.0015	Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	108,05
01.7.14.07.0016	Стабилизатор грунта, марка "Регла-2чме 11х"	л	7764,75
01.7.14.07.0017	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	801,22
01.7.14.07.0018	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	137,84
Раздел 01.7.15: Металлы			
Группа 01.7.15.01: Анкеры			
01.7.15.01.0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	143,73

01.7.5.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HSI M12x115/20 для использования в бетоне	т	2527450,76
01.7.5.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HSI M12x215/120 для использования в бетоне	т	1777906,05
01.7.5.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HSI M16x140/25 для использования в бетоне	т	1602555,51
01.7.5.01-0005	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВВ-3, 0мк	шт.	13672,39
01.7.5.01-0006	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	1475,04
01.7.5.01-0007	Анкер высокопрочный заливной, марка АВЗ-10/500	шт.	151,73
01.7.5.01-0008	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1,0	шт.	4458,57
01.7.5.01-0009	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1,5	шт.	7067,33
01.7.5.01-0010	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	7049,73
01.7.5.01-0011	Анкер заливной М8	100 шт.	355,71
01.7.5.01-0012	Анкер заливной М10	100 шт.	468,36
01.7.5.01-0013	Анкер заливной стальной М6	100 шт.	275,17
01.7.5.01-0014	Анкер заливной стальной М8 "Сонет"	100 шт.	749,81
01.7.5.01-0015	Анкер из арматурной стали А-1, диаметром 12 мм, длиной 30 см для крепления геотехнических решеток	т	32023,50
01.7.5.01-0016	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГВ-40/1,5	шт.	34473,30
01.7.5.01-0017	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГВ-40/2,0	шт.	42767,17
01.7.5.01-0018	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,0	шт.	11719,00
01.7.5.01-0019	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,5	шт.	17578,68
01.7.5.01-0020	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2,0	шт.	23438,58
01.7.5.01-0021	Дозаторы Hilti HJ	шт.	3058,78
01.7.5.01-0022	Капсула с клеевым составом Hilti HCU-T2 M20	шт.	204,24
01.7.5.01-0023	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-10278121-03)	шт.	10,01
01.7.5.01-0024	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-6		
01.7.5.01-0025	M12/25	т	2703295,21
01.7.5.01-0026	M16/25	т	2504241,85
01.7.5.01-0027	M20/30	т	3040493,34
01.7.5.01-0028	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T		
01.7.5.01-0029	20-M10x100/20	т	6595165,38
01.7.5.01-0030	22-M12x125/30	т	4745918,22
01.7.5.01-0031	22-M12x125/50	т	4579950,96
01.7.5.01-0032	30-M16x190/40	т	3158263,74
01.7.5.01-0033	30-M16x190/60	т	3001332,20
01.7.5.01-0034	37-M20x250/50	т	3328459,92
01.7.5.01-0035	Шпилька анкерная Hilti		
01.7.5.01-0036	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HCU	шт.	518,47
01.7.5.01-0037	HAS-T2 M20x170/40	шт.	1555,09
01.7.5.01-0038	Н11-V-5,0 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами Н11	шт.	205,85
01.7.5.01-0039	Н11-V-5,0 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами Н11	шт.	685,12
Группа 01.7.15.02: Болты			
01.7.5.02-0001	Анкер-болт типом М3 10x130 мм	100 шт.	6801,92
01.7.5.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	935,63
01.7.5.02-0003	Анкер марки keil AA T d=15, со стопорным винтом М6*23,5 А4, с гайкой фиксатором А4	100 шт.	23535,48
01.7.5.02-0004	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	26,84
01.7.5.02-0005	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	46,38
01.7.5.02-0006	Болты анкерные	т	154333,26
01.7.5.02-0007	Болты анкерные U-образные	т	142490,94
01.7.5.02-0008	Болты анкерные M 28x60	шт.	32,41
01.7.5.02-0009	Болты анкерные оцинкованные	кг	163,10
01.7.5.02-0010	Болты высокопрочные	т	183284,02
01.7.5.02-0011	Болты распорные МР 12x100	шт.	21,49
01.7.5.02-0012	Болты с шестигранной головкой "ВАНС" М6x45	т	311978,79
01.7.5.02-0013	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8x40	т	189536,09
01.7.5.02-0014	Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1043,46
01.7.5.02-0015	Болт анкерный с гайкой, размер		
01.7.5.02-0016	8, 0x40 мм	100 шт.	413,98
01.7.5.02-0017	8, 0x65 мм	100 шт.	565,14
01.7.5.02-0018	8, 0x85 мм	100 шт.	733,00
01.7.5.02-0019	10, 0x40 мм	100 шт.	644,52
01.7.5.02-0020	10, 0x50 мм	100 шт.	594,30
01.7.5.02-0021	10, 0x60 мм	100 шт.	733,01
01.7.5.02-0022	10, 0x75 мм	100 шт.	764,36
01.7.5.02-0023	10, 0x95 мм	100 шт.	923,31
01.7.5.02-0024	12, 0x60 мм	100 шт.	986,72
01.7.5.02-0025	12, 0x100 мм	100 шт.	1374,36
01.7.5.02-0026	12, 0x130 мм	100 шт.	1821,50
01.7.5.02-0027	16, 0x110 мм	100 шт.	3178,58
01.7.5.02-0028	16, 0x150 мм	100 шт.	4062,15
01.7.5.02-0029	16, 0x180 мм	100 шт.	4897,28
01.7.5.02-0030	16, 0x220 мм	100 шт.	5217,76
01.7.5.02-0031	20, 0x110 мм	100 шт.	4680,35
01.7.5.02-0032	20, 0x150 мм	100 шт.	5666,67
Болты оцинкованные диаметром резьбы			
01.7.5.02-0033	6 мм	т	226588,10
01.7.5.02-0034	8 мм	т	224536,37
01.7.5.02-0035	10 мм	т	204397,75
01.7.5.02-0036	12 (14) мм	т	192507,35
01.7.5.02-0037	16 (18) мм	т	191350,67
01.7.5.02-0038	20 (22) мм	т	190541,00
01.7.5.02-0039	24 мм	т	187212,79
01.7.5.02-0040	30 мм	т	64414,02
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы			
01.7.5.02-0041	6 мм	т	95253,67
01.7.5.02-0042	8 мм	т	100647,23
01.7.5.02-0043	10 мм	т	99549,45
01.7.5.02-0044	12 (14) мм	т	67779,31
01.7.5.02-0045	16 (18) мм	т	51998,12
01.7.5.02-0046	20 (22) мм	т	159943,45
01.7.5.02-0047	24 мм	т	155027,96
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами			
01.7.5.03-0001	Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	94121,21
01.7.5.03-0002	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	46317,30
01.7.5.03-0003	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	141531,58
01.7.5.03-0004	Болты с гайками и шайбами строительные	т	107343,27
01.7.5.03-0005	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	110,43
01.7.5.03-0006	Болты строительные анкерные с гайками	т	96523,35
01.7.5.03-0007	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	т	90408,47
01.7.5.03-0008	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	77509,80
01.7.5.03-0009	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	104463,62
01.7.5.03-0010	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	т	113612,75
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром			
01.7.5.03-0011	8 мм	т	133706,85
01.7.5.03-0012	10 мм	т	101251,27
01.7.5.03-0013	12 мм	т	102546,11
01.7.5.03-0014	16 мм	т	93238,86
01.7.5.03-0015	20-22 мм	т	86398,08
01.7.5.03-0016	24 мм	т	84679,69
01.7.5.03-0017	27 мм	т	80586,32
01.7.5.03-0018	30 мм	т	76695,38
01.7.5.03-0019	36 мм	т	79957,55

Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
01.715.03-003	6 мм	кг 106,80
01.715.03-0032	8 мм	кг 101,93
01.715.03-0033	10 мм	кг 99,57
01.715.03-0034	12 мм	кг 97,45
01.715.03-0035	20 мм	кг 94,47
01.715.03-0036	24 мм	кг 100,39
01.715.03-0037	30 мм	кг 93,39
01.715.03-0038	36 мм	кг 92,96
01.715.03-0039	42 мм	кг 92,41
Группа 01.7.15.04: Винты		
01.715.04-000	Винты латунные	кг 483,28
Винты с полцкрглой головкой длиной		
01.715.04-001	50 мм	т 191887,86
01.715.04-002	55-120 мм	т 191887,86
Винты с полцкрглой головкой размером		
01.715.04-0021	4,0x10 мм	т 285474,54
01.715.04-0022	4,0x16 мм	т 263536,38
01.715.04-0023	4,0x20 мм	т 252661,14
01.715.04-0024	5,0x16 мм	т 237749,76
01.715.04-0025	5,0x20 мм	т 223697,22
01.715.04-0026	5,0x30 мм	т 212672,04
01.715.04-0027	5,0x40 мм	т 193911,18
01.715.04-0028	6,0x16 мм	т 193911,18
01.715.04-0029	6,0x30 мм	т 183708,12
01.715.04-0030	6,0x50 мм	т 175823,52
01.715.04-0031	8,0x16 мм	т 193911,18
01.715.04-0032	8,0x30 мм	т 198694,98
01.715.04-0033	8,0x50 мм	т 198694,98
01.715.04-0034	10,0x50 мм	т 266302,62
Винты самонарезающие		
01.715.04-004	4,5x19 мм	т 211641,84
01.715.04-0042	М12	100 шт. 62,17
01.715.04-0043	М13	100 шт. 70,83
01.715.04-0044	М14	100 шт. 88,10
01.715.04-0045	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т 295341,00
01.715.04-0046	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт. 175,03
01.715.04-0047	остроконечные 4,8x70мм	100 шт. 443,50
01.715.04-0048	остроконечные длиной 35 мм	100 шт. 38,19
01.715.04-0049	остроконечные длиной 55 мм	100 шт. 76,42
01.715.04-0050	остроконечные с зенкующей головкой длиной 22 мм	100 шт. 26,47
01.715.04-0051	остроконечные с зенкующей головкой длиной 30 мм	100 шт. 41,65
01.715.04-0052	остроконечные с зенкующей головкой длиной 45 мм	100 шт. 68,68
01.715.04-0053	оцинкованные СН1-25, длина 25 мм	кг 367,20
01.715.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т 279877,80
01.715.04-0055	оцинкованные, размером 5x45 мм	т 193523,58
01.715.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт. 168,71
01.715.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт. 202,27
01.715.04-0058	СН1-35	т 295341,00
Группа 01.7.15.05: Гайки		
01.715.05-000	гайки шестигранные "ВАКС" н6	т 261121,02
Гайки шестигранные диаметр резьбы		
01.715.05-001	6 мм	т 162454,28
01.715.05-002	8 мм	т 146381,07
01.715.05-003	10 мм	т 114622,70
01.715.05-004	12-14 мм	т 99776,50
01.715.05-005	16-18 мм	т 99320,26
01.715.05-006	20-22 мм	т 85682,14
01.715.05-007	24 мм	т 81061,85
01.715.05-008	30 мм	т 106590,00
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы		
01.715.05-0021	6 мм	т 170649,54
01.715.05-0022	8 мм	т 156648,14
01.715.05-0023	10 мм	т 152942,80
01.715.05-0024	12-14 мм	т 147347,01
01.715.05-0025	16-18 мм	т 144155,17
01.715.05-0026	20-22 мм	т 141332,39
01.715.05-0027	24 мм	т 190636,00
Группа 01.7.15.06: Гвозди		
01.715.06-000	Гвозди "Текс"	кг 76,36
01.715.06-003	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т 835783,92
01.715.06-0032	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг 643,46
01.715.06-0033	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг 878,53
01.715.06-0034	Гвозди отделочные	т 152320,68
01.715.06-0035	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт. 80,21
01.715.06-0072	Гвозди провололочные	кг 103,53
01.715.06-0081	Гвозди строительные	т 55546,34
01.715.06-0082	Гвозди строительные	кг 59,54
01.715.06-0083	Гвоздь усиленный	кг 152,90
Гвозди винтовые		
01.715.06-001	3,5x60 мм	т 44655,35
01.715.06-002	4,5x90 мм	т 64477,41
Гвозди кровельные		
01.715.06-0021	и толстые	т 64453,32
01.715.06-0022	неоцинкованные	кг 95,08
01.715.06-0023	оцинкованные	т 86920,32
01.715.06-0024	оцинкованные	кг 157,28
Гвозди обойные круглые		
01.715.06-004	1,6x12 мм	т 115964,44
01.715.06-0042	1,6x12 мм	кг 94,64
01.715.06-0043	1,6x16 мм	т 111310,49
01.715.06-0044	2,0x20 мм	т 108168,55
Гвозди отделочные круглые		
01.715.06-008	0,8x10 мм	т 101203,15
01.715.06-0082	1,0x16 мм	т 100511,06
01.715.06-0083	1,2x20 мм	т 100313,22
01.715.06-0084	1,6x25 мм	т 99626,40
Гвозди провололочные круглые формовочные		
01.715.06-008	1,2x50 мм	т 70737,00
01.715.06-0082	1,4x60 мм	т 70688,55
01.715.06-0083	1,4x70 мм	т 70688,55
01.715.06-0084	1,6x80 мм	т 59435,40
01.715.06-0085	1,6x100 мм	т 59435,40
01.715.06-0086	1,8x120 мм	т 58479,15
01.715.06-0087	1,8x150 мм	т 58479,15
Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли		
01.715.06-009	4,0x90 мм	т 107374,10
01.715.06-0092	4,0x100 мм	т 105453,22
01.715.06-0093	4,0x120 мм	т 97175,38

01.715.06-0094	4, 5х120 мм	т	82633, 31
	Гвозди с конической головкой		
01.715.06-010	3, 5х90 мм	т	92589, 08
01.715.06-002	4, 0х100 мм	т	90455, 85
01.715.06-003	5, 0х120 мм	т	89743, 40
01.715.06-004	6, 0х150 мм	т	88553, 42
01.715.06-005	8, 0х250 мм	т	86896, 71
	Гвозди строительные с плоской головкой		
01.715.06-021	1, 6х50 мм	т	86873, 12
01.715.06-022	1, 8х50 мм	т	86873, 12
01.715.06-023	1, 8х60 мм	т	86873, 12
01.715.06-024	3, 0х70 мм	т	60550, 61
	Гвозди тарные круглые		
01.715.06-031	1, 4х25 мм	т	152170, 97
01.715.06-032	1, 4х30 мм	т	150720, 45
01.715.06-033	1, 6х25 мм	т	150272, 49
01.715.06-034	1, 6х35 мм	т	142088, 09
01.715.06-035	1, 8х32 мм	т	147260, 75
01.715.06-036	2, 0х40 мм	т	137863, 65
01.715.06-037	2, 0х45 мм	т	137143, 01
01.715.06-038	2, 5х50 мм	т	131089, 79
01.715.06-039	3, 0х80 мм	т	59049, 86
	Гвозди толстые круглые		
01.715.06-041	2, 0х20 мм	т	85093, 55
01.715.06-042	2, 0х25 мм	т	79469, 85
01.715.06-043	2, 0х25 мм	кг	43, 01
01.715.06-044	2, 5х32 мм	т	81494, 43
01.715.06-045	2, 5х40 мм	т	96035, 24
01.715.06-046	3, 0х40 мм	т	83969, 02
	Группа 01.7.15.07: Дюбели		
01.715.07-000	Дюбели	т	104073, 28
01.715.07-0002	Дюбели	кг	128, 11
01.715.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	7, 26
01.715.07-0004	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	88, 14
01.715.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	51, 87
01.715.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	21, 96
01.715.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	162, 49
01.715.07-0008	Дюбели пластмассовые с штирцами 8х40 мм	100 шт.	153, 34
01.715.07-0009	Дюбели пластмассовые с штирцами 8х60 мм	100 шт.	189, 68
01.715.07-0010	Дюбели пластмассовые с штирцами 10х50 мм	100 шт.	238, 07
01.715.07-0011	Дюбели пластмассовые с штирцами 10х60 мм	100 шт.	294, 10
01.715.07-0012	Дюбели пластмассовые с штирцами 12х70 мм	100 шт.	506, 63
01.715.07-0013	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	289, 38
01.715.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	171, 37
01.715.07-0015	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	325, 58
01.715.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х120 мм	100 шт.	143, 72
01.715.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х160 мм	100 шт.	170, 95
01.715.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х180 мм	100 шт.	190, 23
01.715.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х200 мм	100 шт.	204, 71
01.715.07-0036	Дюбель-гвоздь	кг	238, 07
01.715.07-0037	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	267, 75
01.715.07-0038	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	338, 79
01.715.07-0039	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт.	6, 30
01.715.07-0040	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт.	9, 30
01.715.07-0041	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт.	14, 27
01.715.07-0042	Дюбель-гвоздь LVT 6х40 LKSP	100 шт.	113, 00
01.715.07-0043	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	134, 42
01.715.07-002	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 6х30 мм	100 шт.	18, 27
01.715.07-003	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 8х40 мм	100 шт.	24, 37
01.715.07-004	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 10х50 мм	100 шт.	44, 83
01.715.07-005	Дюбель пропиленовый, марка 0max, размер 12х60 мм	100 шт.	36, 21
01.715.07-011	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х120 мм	100 шт.	356, 00
01.715.07-012	Дюбель распорный, марка I2L, размер 10х160 мм	100 шт.	398, 21
01.715.07-013	Дюбель распорный, марка I2n, размер 10х90 мм	100 шт.	267, 75
01.715.07-014	Дюбель распорный, марка I2n, размер 10х120 мм	100 шт.	339, 15
01.715.07-015	Дюбель распорный, марка I2n, размер 10х140 мм	100 шт.	404, 31
01.715.07-016	Дюбель распорный, марка I2n, размер 10х160 мм	100 шт.	429, 55
01.715.07-017	Дюбель распорный, марка I2n, размер 10х180 мм	100 шт.	520, 71
01.715.07-018	Дюбель распорный, марка I2n, размер 10х200 мм	100 шт.	555, 70
01.715.07-019	Дюбель распорный, марка I2n, размер 10х220 мм	100 шт.	636, 28
01.715.07-020	Дюбель распорный, марка I2n, размер 10х260 мм	100 шт.	859, 61
01.715.07-021	Дюбель распорный, марка I2n, размер 10х300 мм	100 шт.	1081, 71
01.715.07-022	Дюбель с штирцом 6/35 мм	100 шт.	51, 12
01.715.07-053	Дюбель фасадный Sogmat S-UF 10х115 мм	100 шт.	3920, 47
01.715.07-054	Дюбель фасадный марка SDF-KB 140*80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	4065, 72
01.715.07-010	Крепеж кровельный POKC-20	100 шт.	279, 45
	Дюбели распорные полиэтиленовые		
01.715.07-0021	6х30 мм	1000 шт.	788, 56
01.715.07-0022	6х40 мм	1000 шт.	883, 12
01.715.07-0023	8х30 мм	1000 шт.	883, 22
01.715.07-0024	8х40 мм	1000 шт.	982, 36
01.715.07-0025	10х40 мм	1000 шт.	1323, 06
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)		
01.715.07-004	2, 5х48, 5 мм	т	84316, 26
01.715.07-0042	3х58, 5 мм	т	104073, 28
01.715.07-0043	3х68, 5 мм	т	90911, 00
01.715.07-0044	3х78, 5 мм	т	90313, 36
01.715.07-0045	4х100 мм	т	87375, 11
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием		
01.715.07-009	2, 5х48, 5 мм	т	119264, 23
01.715.07-0052	3х58, 5 мм	т	104073, 28
01.715.07-0053	3х68, 5 мм	т	130154, 90
01.715.07-0054	3х78, 5 мм	т	117859, 85
01.715.07-0055	4х100 мм	т	116219, 69
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)		
01.715.07-008	2, 5х48, 5 мм	т	120352, 89
01.715.07-0062	3х58, 5 мм	т	117323, 73
01.715.07-0063	3х68, 5 мм	т	117323, 73
01.715.07-0064	3х78, 5 мм	т	114346, 83
01.715.07-0065	4х100 мм	т	107140, 30
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием,		
01.715.07-001	2, 5х48, 5 мм	т	103744, 22
01.715.07-0072	3х58, 5 мм	т	103384, 42
01.715.07-0073	3х68, 5 мм	т	102306, 72
01.715.07-0074	3х78, 5 мм	т	102309, 08
01.715.07-0075	4х100 мм	т	99920, 60
	Дюбель-гвоздь с шайбой размером		
01.715.07-004	4, 5х30 мм	кг	112, 51
01.715.07-0042	4, 5х40 мм	кг	100, 18

01.7.15.07-0093	4, 5x50 мм	кг	129, 95
01.7.15.07-0094	4, 5x60 мм	кг	129, 95
01.7.15.07-0101	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8, 0x72 мм	10 шт.	37, 71
01.7.15.07-0102	8, 0x92 мм	10 шт.	44, 49
01.7.15.07-0103	8, 0x112 мм	10 шт.	51, 26
01.7.15.07-0104	8, 0x132 мм	10 шт.	57, 33
01.7.15.07-0105	8, 0x152 мм	10 шт.	64, 16
01.7.15.07-0106	8, 0x172 мм	10 шт.	83, 88
01.7.15.07-0107	10, 0x72 мм	10 шт.	45, 18
01.7.15.07-0108	10, 0x92 мм	10 шт.	49, 52
01.7.15.07-0109	10, 0x112 мм	10 шт.	53, 95
01.7.15.07-0120	10, 0x132 мм	10 шт.	63, 99
01.7.15.07-0121	10, 0x152 мм	10 шт.	70, 95
01.7.15.07-0122	10, 0x182 мм	10 шт.	92, 23
01.7.15.07-0123	10, 0x202 мм	10 шт.	110, 30
01.7.15.07-013	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	10 шт.	43, 37
01.7.15.07-0132	10x150 мм	10 шт.	46, 14
01.7.15.07-0133	10x180 мм	10 шт.	64, 66
01.7.15.07-0134	10x220 мм	10 шт.	89, 01
01.7.15.07-0135	10x300 мм	10 шт.	145, 64
Группа 01.7.15.08: Заклепки			
01.7.15.08-0001	Заклепка Вм SNR 5x12к, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	2205, 24
01.7.15.08-0002	Заклепка Вм SNR 5x12к, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	2326, 62
01.7.15.08-0003	Заклепка С1Д-985	кг	93, 49
01.7.15.08-0001	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	105803, 58
01.7.15.08-0002	Заклепки медные	кг	665, 36
01.7.15.08-0003	Заклепки тяговые DA 3, 2x16	100 шт.	57, 06
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	т	526874, 88
01.7.15.08-002	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	т	169303, 07
01.7.15.08-0022	4x10 мм	т	169303, 07
01.7.15.08-0023	4x18 мм	т	159343, 07
01.7.15.08-0024	4x30 мм	т	159343, 07
01.7.15.08-0025	24x120-180 мм	т	121656, 22
Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток			
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	472, 57
01.7.15.09-0001	коннектор Bockins	10 шт.	1807, 44
01.7.15.09-0002	коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	379, 32
Группа 01.7.15.10: Скобы			
01.7.15.10-001	Скобы	10 шт.	215, 95
01.7.15.10-0001	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	184, 27
01.7.15.10-0002	длинная СКД-12-1	шт.	226, 64
01.7.15.10-0003	длинная СКД-16-1	шт.	346, 81
01.7.15.10-0004	длинная СКД-21-1	шт.	758, 64
01.7.15.10-0005	концевая диаметром 25 мм	шт.	493, 41
01.7.15.10-0006	концевая диаметром 40 мм	шт.	1152, 40
01.7.15.10-0007	концевая диаметром 46 мм	шт.	1608, 95
01.7.15.10-001	Скоба крепежная для рцкавов металлических диаметром 8 мм	100 шт.	258, 01
01.7.15.10-002	10 мм	100 шт.	312, 30
01.7.15.10-003	12 мм	100 шт.	366, 61
01.7.15.10-004	14 мм	100 шт.	420, 80
01.7.15.10-005	16 мм	100 шт.	461, 60
01.7.15.10-006	20 мм	100 шт.	746, 60
01.7.15.10-007	22 мм	100 шт.	638, 00
01.7.15.10-008	26 мм	100 шт.	637, 25
01.7.15.10-009	32 мм	100 шт.	1084, 92
01.7.15.10-0020	38 мм	100 шт.	1194, 17
01.7.15.10-003	Скоба СК-7-1А	шт.	114, 52
01.7.15.10-0032	СК-12-1А	шт.	227, 48
01.7.15.10-0033	СК-16-1	шт.	293, 21
01.7.15.10-0034	СК-16-1А	шт.	291, 40
01.7.15.10-0035	СК-21-1А	шт.	486, 23
01.7.15.10-0036	трехлапчатая СК1-7-1	шт.	103, 58
01.7.15.10-0037	трехлапчатая СК1-12-1	шт.	205, 20
01.7.15.10-0038	трехлапчатая СК1-16-1	шт.	350, 51
01.7.15.10-0039	трехлапчатая СК1-21-1	шт.	597, 09
01.7.15.10-009	Скобы 25 мм	100 шт.	556, 49
01.7.15.10-0052	двухлапковые	10 шт.	104, 06
01.7.15.10-0053	металлические	кг	36, 84
01.7.15.10-0054	металлические для монтажа	кг	50, 09
01.7.15.10-0055	металлические СН 73/12	кг	433, 37
01.7.15.10-0056	монтажные СО-6-У3	10 шт.	130, 99
01.7.15.10-0057	скрепляющие и для подвеса	кг	37, 43
01.7.15.10-0058	СБ-10	10 шт.	102, 79
01.7.15.10-0059	СД	10 шт.	50, 04
01.7.15.10-0060	СО-10	100 шт.	163, 98
01.7.15.10-008	СО-14	100 шт.	257, 78
01.7.15.10-0082	СО-22	100 шт.	759, 33
01.7.15.10-0063	такелажные СА (СБ, Р) 32	шт.	131, 05
01.7.15.10-0064	такелажные СА (СБ, Р) 50	шт.	195, 01
01.7.15.10-0065	такелажные СА (СБ, Р) 63	шт.	223, 20
01.7.15.10-0066	ходовые	кг	137, 30
01.7.15.10-0067	ходовые	шт.	225, 55
Группа 01.7.15.11: Шайбы			
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271, 20
01.7.15.11-0001	шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1403, 64
01.7.15.11-0002	шайба и стальной Дюбель-гвоздь плантер Assembly	100 шт.	1210, 74
01.7.15.11-0002	шайбы	т	89419, 33
01.7.15.11-0022	шайбы диаметром 8-12 мм	кг	109, 88
01.7.15.11-0023	шайбы диаметром 16 мм	кг	117, 28
01.7.15.11-0024	шайбы из жаростойкой стали	кг	154, 12
01.7.15.11-0025	шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	154, 02
01.7.15.11-0026	шайбы квадратные	100 шт.	1270, 92
01.7.15.11-0027	шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	273, 07
01.7.15.11-0028	шайбы крцовые "ВАНС" НБ	т	183768, 96
01.7.15.11-0029	шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	221, 34
01.7.15.11-0030	шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	226, 64
01.7.15.11-008	шайбы пружинные	т	103505, 72
01.7.15.11-0082	шайбы стальные	т	117530, 52
01.7.15.11-004	шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	137, 84
01.7.15.11-0042	5 мм	кг	118, 56
01.7.15.11-0043	6 мм	кг	111, 60

01.7.5.1-0044	8 мм	кг	106,73
01.7.5.1-0045	10 мм	кг	96,47
01.7.5.1-0046	12 мм	кг	97,31
01.7.5.1-0047	14 мм	кг	97,31
01.7.5.1-0048	16 мм	кг	96,23
01.7.5.1-0049	18 мм	кг	92,55
01.7.5.1-0050	20 мм	кг	96,51
01.7.5.1-0051	22 мм	кг	95,34
01.7.5.1-0052	24 мм	кг	92,55
01.7.5.1-0053	30 мм	кг	94,01
Группа 01.7.15.12: Шпильки			
01.7.5.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	328,03
01.7.5.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	358,63
01.7.5.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	579,26
01.7.5.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	686,97
01.7.5.12-0005	Шпилька М12х300 мм	шт.	61,75
01.7.5.12-0006	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	47,54
01.7.5.12-0007	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	76,89
01.7.5.12-0008	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	133,01
01.7.5.12-0009	Шпильки	шт.	66,41
01.7.5.12-0010	Шпильки	компл.	326,03
01.7.5.12-0011	Шпильки	кг	270,10
01.7.5.12-0012	Шпильки из жаростойкой стали	кг	271,22
01.7.5.12-0013	Шпильки оцинкованные	т	115100,85
01.7.5.12-0014	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром		
01.7.5.12-0015	10 мм длиной 100 мм	т	119621,52
01.7.5.12-0016	10 мм длиной 200 мм	т	124830,66
01.7.5.12-0017	10 мм длиной 300 мм	т	109685,70
01.7.5.12-0018	10 мм длиной 400 мм	т	103392,30
01.7.5.12-0019	10 мм длиной 500 мм	т	112495,80
01.7.5.12-0020	10 мм длиной 600 мм	т	96499,14
01.7.5.12-0021	10 мм длиной 700-1050 мм	т	89635,56
01.7.5.12-0022	12 мм длиной 100 мм	т	133356,84
01.7.5.12-0023	12 мм длиной 200 мм	т	129867,42
01.7.5.12-0024	12 мм длиной 300 мм	т	116208,60
01.7.5.12-0025	12 мм длиной 400-500 мм	т	115268,16
01.7.5.12-0026	12 мм длиной 600 мм	т	114620,62
01.7.5.12-0027	12 мм длиной 700-1050 мм	т	114245,10
01.7.5.12-0028	16 мм длиной 150 мм	т	120590,52
01.7.5.12-0029	16 мм длиной 200 мм	т	119194,14
01.7.5.12-0030	16 мм длиной 300 мм	т	117278,58
01.7.5.12-0031	16 мм длиной 400 мм	т	120045,70
01.7.5.12-0032	16 мм длиной 500 мм	т	113739,18
01.7.5.12-0033	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	113085,36
01.7.5.12-0034	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	125026,50
01.7.5.12-0035	20 мм длиной 200 мм	т	116530,92
01.7.5.12-0036	20 мм длиной 300 мм	т	115247,76
01.7.5.12-0037	20 мм длиной 400 мм	т	126619,74
01.7.5.12-0038	20 мм длиной 500 мм	т	112649,82
01.7.5.12-0039	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	123510,78
01.7.5.12-0040	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	110001,90
01.7.5.12-0041	22 мм длиной 200 мм	т	112246,92
01.7.5.12-0042	22 мм длиной 300 мм	т	111293,22
01.7.5.12-0043	22 мм длиной 400 мм	т	110502,72
01.7.5.12-0044	22 мм длиной 500 мм	т	109765,26
01.7.5.12-0045	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	108849,30
01.7.5.12-0046	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	108193,44
01.7.5.12-0047	24 мм длиной 200 мм	т	111322,80
01.7.5.12-0048	24 мм длиной 300 мм	т	110983,14
01.7.5.12-0049	24 мм длиной 400 мм	т	110128,38
01.7.5.12-0050	24 мм длиной 500 мм	т	109467,42
01.7.5.12-0051	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	108413,80
01.7.5.12-0052	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	119096,92
01.7.5.12-0053	27 мм длиной 200 мм	т	110601,66
01.7.5.12-0054	27 мм длиной 300, 400 мм	т	122340,84
01.7.5.12-0055	27 мм длиной 500 мм	т	120617,04
01.7.5.12-0056	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	107972,10
01.7.5.12-0057	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	107230,56
01.7.5.12-0058	30 мм длиной 250 мм	т	122210,44
01.7.5.12-0059	30 мм длиной 300, 400 мм	т	109673,46
01.7.5.12-0060	30 мм длиной 500 мм	т	108032,28
01.7.5.12-0061	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	107508,00
01.7.5.12-0062	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	110512,78
Шпильки черные стяжные диаметром			
01.7.5.12-0063	10 мм длиной 100 мм	т	82814,82
01.7.5.12-0064	10 мм длиной 200 мм	т	91152,30
01.7.5.12-0065	10 мм длиной 300 мм	т	90245,52
01.7.5.12-0066	10 мм длиной 400 мм	т	89389,62
01.7.5.12-0067	10 мм длиной 500 мм	т	79245,84
01.7.5.12-0068	10 мм длиной 600 мм	т	87191,64
01.7.5.12-0069	10 мм длиной 700-1050 мм	т	86430,72
01.7.5.12-0070	12 мм длиной 100 мм	т	83357,46
01.7.5.12-0071	12 мм длиной 200 мм	т	89019,48
01.7.5.12-0072	12 мм длиной 300 мм	т	88206,54
01.7.5.12-0073	12 мм длиной 400, 500 мм	т	87096,78
01.7.5.12-0074	12 мм длиной 600 мм	т	77663,82
01.7.5.12-0075	12 мм длиной 700-1050 мм	т	77250,72
01.7.5.12-0076	16 мм длиной 150 мм	т	84934,38
01.7.5.12-0077	16 мм длиной 200 мм	т	92598,66
01.7.5.12-0078	16 мм длиной 300 мм	т	90390,36
01.7.5.12-0079	16 мм длиной 400 мм	т	88115,76
01.7.5.12-0080	16 мм длиной 500 мм	т	77667,90
01.7.5.12-0081	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	85943,40
01.7.5.12-0082	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	84889,50
01.7.5.12-0083	20 мм длиной 200 мм	т	89452,98
01.7.5.12-0084	20 мм длиной 300 мм	т	79082,64
01.7.5.12-0085	20 мм длиной 400 мм	т	77715,84
01.7.5.12-0086	20 мм длиной 500 мм	т	84901,74
01.7.5.12-0087	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	74892,48
01.7.5.12-0088	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	81017,26
01.7.5.12-0089	22 мм длиной 200 мм	т	84554,94
01.7.5.12-0090	22 мм длиной 300 мм	т	83578,80
01.7.5.12-0091	22 мм длиной 400 мм	т	74388,60
01.7.5.12-0092	22 мм длиной 500 мм	т	73571,58
01.7.5.12-0093	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	72528,12
01.7.5.12-0094	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	66713,10
01.7.5.12-0095	24 мм длиной 200 мм	т	75476,94
01.7.5.12-0096	24 мм длиной 300 мм	т	83438,04
01.7.5.12-0097	24 мм длиной 400 мм	т	74201,94

01.7.15.12-016	24 мм длиной 500 мм	т	73435, 32
01.7.15.12-017	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	72480, 18
01.7.15.12-018	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	71801, 88
01.7.15.12-019	27 мм длиной 200 мм	т	74737, 44
01.7.15.12-020	27 мм длиной 300, 400 мм	т	74247, 84
01.7.15.12-021	27 мм длиной 500 мм	т	72564, 84
01.7.15.12-022	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	80045, 52
01.7.15.12-023	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	71215, 38
01.7.15.12-024	30 мм длиной 250 мм	т	82518, 00
01.7.15.12-025	30 мм длиной 300, 400 мм	т	73845, 96
01.7.15.12-026	30 мм длиной 500 мм	т	72224, 16
01.7.15.12-027	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	79572, 24
01.7.15.12-028	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	70713, 54
Группа 01.7.15.13: Шпильки			
01.7.15.13-000	шпильки	кг	82, 77
01.7.15.13-002	шпильки проволочные	кг	99, 57
Группа 01.7.15.14: Шурупы			
01.7.15.14-000	саморезы JP81- 4, 8x13	100 шт.	138, 62
01.7.15.14-003	шурцп с высверливающим концом (SB25) 3, 3/25 мм (АКВАПАНЭЛЬ)	1000 шт.	857, 21
01.7.15.14-0032	шурцп с высверливающим концом (SB33) 3, 3/33 мм (АКВАПАНЭЛЬ)	1000 шт.	1088, 34
01.7.15.14-0033	шурцп с острым концом (SN25) 4, 2/25 мм (АКВАПАНЭЛЬ)	1000 шт.	647, 60
01.7.15.14-0034	шурцп с острым концом (SN33) 4, 2/33 мм (АКВАПАНЭЛЬ)	1000 шт.	1243, 38
01.7.15.14-008	шурцп строительный с потайной головкой	100 шт.	23, 97
01.7.15.14-0082	шурцпы-саморезы 3, 5x45 мм	т	139372, 01
01.7.15.14-0082	шурцпы-саморезы 4, 2x16 мм	100 шт.	53, 81
01.7.15.14-0083	шурцпы-саморезы коньковые оцинкованные 4, 8x80 мм	100 шт.	413, 10
01.7.15.14-010	шурцпы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4, 5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой)	10 шт.	31, 27
01.7.15.14-014	шурцпы латинные	кг	809, 57
01.7.15.14-0142	шурцпы медные	кг	940, 13
01.7.15.14-0143	шурцпы медные	100 шт.	724, 13
01.7.15.14-020	шурцпы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4, 8x16 мм	100 шт.	738, 99
01.7.15.14-022	шурцпы стальные	кг	102, 20
Саморезы для крепления гипсокартонных листов			
01.7.15.14-001	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x32 мм	1000 шт.	270, 30
01.7.15.14-002	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x41 мм	1000 шт.	337, 11
01.7.15.14-003	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3, 8x51 мм	1000 шт.	471, 04
01.7.15.14-004	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2x65 мм	1000 шт.	748, 17
01.7.15.14-005	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4, 2x75 мм	1000 шт.	928, 30
01.7.15.14-006	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3, 5x45 мм	1000 шт.	407, 33
Шурцп для ГВЛ			
01.7.15.14-0021	3, 3/25	100 шт.	34, 75
01.7.15.14-0022	3, 3/30	100 шт.	43, 43
01.7.15.14-0023	3, 3/45	100 шт.	29, 08
Шурцп самонарезающий			
01.7.15.14-004	4, 2/41 мм	100 шт.	64, 07
01.7.15.14-0042	(LN) 3, 5/3, 5 мм	100 шт.	27, 38
01.7.15.14-0043	(LN) 3, 5/11 мм	100 шт.	29, 75
01.7.15.14-0044	(LN) 3, 5/25 мм	100 шт.	34, 92
01.7.15.14-0045	(LN) 3, 5/35 мм	100 шт.	45, 89
01.7.15.14-0046	(LN) 3, 5/55 мм	100 шт.	32, 85
01.7.15.14-0047	(LN) 4, 2/75 мм	100 шт.	93, 37
Шурцпы-саморезы кровельные окрашенные			
01.7.15.14-0071	4, 8x23 мм	100 шт.	142, 49
01.7.15.14-0072	4, 8x38 мм	100 шт.	143, 41
01.7.15.14-0073	4, 8x50 мм	100 шт.	159, 79
01.7.15.14-0074	4, 8x70 мм	100 шт.	188, 60
01.7.15.14-0075	5, 5x19 мм	100 шт.	149, 53
01.7.15.14-0076	5, 5x25 мм	100 шт.	175, 03
01.7.15.14-0077	5, 5x32 мм	100 шт.	183, 70
01.7.15.14-0078	5, 5x38 мм	100 шт.	202, 06
Шурцпы-саморезы кровельные оцинкованные			
01.7.15.14-0081	4, 8x23 мм	100 шт.	125, 30
01.7.15.14-0082	4, 8x38 мм	100 шт.	139, 01
01.7.15.14-0083	4, 8x50 мм	100 шт.	165, 05
01.7.15.14-0084	4, 8x70 мм	100 шт.	195, 48
01.7.15.14-0085	5, 5x19 мм	100 шт.	122, 91
01.7.15.14-0086	5, 5x25 мм	100 шт.	139, 01
01.7.15.14-0087	5, 5x32 мм	100 шт.	173, 76
01.7.15.14-0088	5, 5x38 мм	100 шт.	191, 08
Шурцпы-саморезы с потайной головкой черные, размером			
01.7.15.14-009	6x30 мм	т	71343, 00
01.7.15.14-0092	6x90 мм	т	67277, 16
Шурцпы для крепления профилированного листа между собой			
01.7.15.14-011	E-VS BONR RS 14 4, 8x20 мм	100 шт.	611, 76
01.7.15.14-012	E-VS BONR RS 14 4, 8x60 мм	100 шт.	1085, 99
01.7.15.14-013	E-VS BONR RS 14 4, 8x80 мм	100 шт.	2178, 41
01.7.15.14-014	E-VS BONR RH 4, 2x13 мм	100 шт.	136, 13
Шурцпы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-D8 RS HT			
01.7.15.14-0121	4, 8x60 мм	100 шт.	735, 13
01.7.15.14-0122	4, 8x100 мм	100 шт.	951, 16
01.7.15.14-0123	4, 8x120 мм	100 шт.	1204, 88
01.7.15.14-0124	4, 8x140 мм	100 шт.	1479, 05
01.7.15.14-0125	4, 8x160 мм	100 шт.	2205, 19
01.7.15.14-0126	4, 8x180 мм	100 шт.	3108, 04
01.7.15.14-0127	4, 8x200 мм	100 шт.	3479, 68
01.7.15.14-0128	4, 8x220 мм	100 шт.	5117, 24
01.7.15.14-0129	4, 8x240 мм	100 шт.	6077, 93
01.7.15.14-0130	4, 8x260 мм	100 шт.	7253, 88
01.7.15.14-0131	4, 8x280 мм	100 шт.	8037, 86
01.7.15.14-0132	4, 8x300 мм	100 шт.	9213, 81
Шурцпы острые для втылок Rufix (покрытие Duplex) E-D8 IK			
01.7.15.14-0151	4, 8x50 мм	100 шт.	293, 86
01.7.15.14-0152	4, 8x70 мм	100 шт.	328, 44
01.7.15.14-0153	4, 8x80 мм	100 шт.	414, 94
Шурцпы с полукруглой головкой			
01.7.15.14-016	2, 5x20 мм	т	88574, 31
01.7.15.14-0162	2, 5x25 мм	т	79119, 05
01.7.15.14-0163	3, 5x30 мм	т	69939, 51
01.7.15.14-0164	3, 5x35 мм	т	69939, 51
01.7.15.14-0165	4x40 мм	т	65317, 00
01.7.15.14-0166	5x35 мм	т	65317, 00
01.7.15.14-0167	5x50 мм	т	65317, 00
01.7.15.14-0168	5x70 мм	т	65317, 00
01.7.15.14-0169	6x40 мм	т	74479, 48
01.7.15.14-0170	6x50 мм	т	74479, 48
01.7.15.14-0171	6x60 мм	т	74479, 48
01.7.15.14-0172	6x80 мм	т	67988, 15
01.7.15.14-0173	6x90 мм	т	67988, 15
01.7.15.14-0174	8x100 мм	т	67988, 15

01.7.15.14-015	8х60 мм		т	67988,15
01.7.15.14-016	Шпирцы с потайной головкой черные размером 2,5х25 мм		т	122316,36
01.7.15.14-018	3,5х35 мм		т	92971,98
01.7.15.14-019	5,0х45 мм		т	63443,64
01.7.15.14-020	5,0х70 мм		т	67156,80
01.7.15.14-021	8,0х100 мм		т	98372,88
01.7.15.14-022	Шпирцы с шестигранной головкой 6х20 мм		т	115746,54
01.7.15.14-023	8х35 мм		т	106657,32
01.7.15.14-024	10х50 мм		т	93629,52
01.7.15.14-025	12х70 мм		т	70848,18
01.7.15.14-026	16х80 мм		т	63722,46
01.7.15.14-027	20х80 мм		т	60961,32
01.7.15.14-028	Шпирцы самосверлящие для втулок Ruxix (покрытие Duplex) E-DB RS IK 4,8х50 мм	100 шт.		397,60
01.7.15.14-029	4,8х70 мм	100 шт.		461,55
01.7.15.14-030	4,8х80 мм	100 шт.		562,70
01.7.15.14-031	4,8х90 мм	100 шт.		708,80
01.7.15.14-032	4,8х100 мм	100 шт.		864,45
01.7.15.14-033	4,8х120 мм	100 шт.		1106,70
01.7.15.14-034	4,8х150 мм	100 шт.		2212,38
Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости				
Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения				
карточки скольжения антифрикционные, размером				
01.7.16.01-001	400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2249,10
01.7.16.01-002	400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		2228,70
01.7.16.01-003	400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3374,16
01.7.16.01-004	400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3343,56
01.7.16.01-005	400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.		3504,72
01.7.16.01-006	400х300х25 мм (фанерная основа)	шт.		2075,70
01.7.16.01-007	500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.		4131,00
Группа 01.7.16.02: Леса строительные				
01.7.16.02-001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3		5947,62
01.7.16.02-002	Детали лесов стальные, цкомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		39621,90
01.7.16.02-003	Детали стальных трлбчатых лесов, цкомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т		32818,50
01.7.16.02-004	Комплект лесов металлических трлбчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.		4820,52
Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные				
01.7.16.03-001	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м2		313,61
01.7.16.03-002	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.		6352,56
Щиты опалубки				
01.7.16.03-003	Щд 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м2		1327,02
01.7.16.03-004	Щд 1,20,6 размером 1200х600х172 мм	м2		1271,94
01.7.16.03-005	Щд 1,50,4 размером 1500х400х172 мм	м2		1248,48
01.7.16.03-006	Щд 1,50,5 размером 1500х500х172 мм	м2		1208,70
01.7.16.03-007	Щд 1,50,6 размером 1500х600х172 мм	м2		1208,70
01.7.16.03-008	Щд 1,80,4 размером 1800х400х172 мм	м2		1247,46
01.7.16.03-009	Щд 1,80,5 размером 1800х500х172 мм	м2		1295,40
01.7.16.03-010	Щд 1,80,6 размером 1800х600х172 мм	м2		1208,70
Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические				
01.7.16.04-001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т		33814,02
01.7.16.04-002	Опалубка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из	м2		25,54
01.7.16.04-003	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из	м2		28,50
01.7.16.04-004	Опалубка металлическая	т		26151,78
01.7.16.04-005	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2		766,43
01.7.16.04-006	Опалубка самоотрывающаяся	т		44071,14
01.7.16.04-007	Опалубка стальная	т		55453,44
01.7.16.04-008	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т		45306,36
01.7.16.04-009	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2		3171,18
Группа 01.7.16.05: Подмости				
01.7.16.05-001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т		81029,82
Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные				
Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза				
01.7.17.01-001	Блоки контргруза д-150 (150 кг)	шт.		200,12
01.7.17.01-002	Блоки контргруза д-250 (1 т)	шт.		2228,70
01.7.17.01-003	Груз контрольный для крана кб 400,21,07,01,000 (противовес) (5500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 2,42 м3, расход арматуры	шт.		23250,90
01.7.17.01-004	кг 2,2 (1000х800х1000 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертлж)	шт.		6135,30
01.7.17.01-005	кг 4,4 (1200х1200х1200 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертлж)	шт.		10312,90
Группа 01.7.17.02: Инъекторы				
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина				
01.7.17.02-001	2 м	шт.		458,90
01.7.17.02-002	3 м	шт.		550,70
01.7.17.02-003	4 м	шт.		876,49
01.7.17.02-004	5 м	шт.		964,21
01.7.17.02-005	6 м	шт.		1060,80
01.7.17.02-006	7 м	шт.		1165,86
01.7.17.02-007	10 м	шт.		1458,60
01.7.17.02-008	15 м	шт.		1676,88
01.7.17.02-009	30 м	шт.		2097,12
Группа 01.7.17.03: Камни шлифовочные				
01.7.17.03-001	Камень природный шлифовочный: «Печора»	кг		29,40
Камень оселковый шлифовочный				
01.7.17.03-002	мелкозернистый	кг		26,63
01.7.17.03-003	среднезернистый	кг		23,00
Группа 01.7.17.04: Канаты алмазные				
01.7.17.04-001	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.		116360,27
Канат алмазный для				
01.7.17.04-002	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м		6793,35
01.7.17.04-003	бетона, диаметр 10,5 мм	м		4881,62
01.7.17.04-004	дрезания (черный), диаметр 8,8 мм	м		6876,89
01.7.17.04-005	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м		6472,05
Группа 01.7.17.05: Карбориды (ГОСТ 26327-84)				
01.7.17.05-001	Бруски электрокорундовые	кг		328,52
01.7.17.05-002	Карборнд	кг		81,14
Бруски карборндные				
01.7.17.05-003	крупнозернистые	кг		405,27
01.7.17.05-004	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.		231,92
01.7.17.05-005	мелкозернистые	кг		593,99
01.7.17.05-006	мелкозернистые 70х40х200 мм	шт.		327,96
01.7.17.05-007	среднезернистые	кг		493,51
01.7.17.05-008	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.		266,81
Группа 01.7.17.06: Диски отрезные				
01.7.17.06-001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.		9067,09
01.7.17.06-002	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметр 450 мм	шт.		23401,86
01.7.17.06-003	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметр 800 мм	шт.		48186,84
01.7.17.06-004	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментом 21х8х3,2, кромка асфальт/бетон	шт.		5299,92
01.7.17.06-005	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-34-350, 21,35/25,4	шт.		19768,62
01.7.17.06-006	Диск алмазный для настенных пил марки			

01.717.06-001	SYNCR0 HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	34880, 74
01.717.06-002	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	55928, 33
01.717.06-003	SYNCR0 HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	57596, 75
01.717.06-004	SYNCR0 HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	63082, 21
01.717.06-005	SYNCR0 HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	74491, 82
01.717.06-006	SYNCR0 HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	110304, 94
01.717.06-007	SYNCR0 HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	150427, 66
01.717.06-008	SYNCR0 HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	171312, 57
01.717.06-009	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	27188, 30
01.717.06-020	SYNCR0 LP диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	25995, 62
01.717.06-021	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8х10х40 мм	шт.	33986, 50
01.717.06-022	SYNCR0 LP диаметром 650 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	31780, 65
01.717.06-023	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	38213, 81
01.717.06-024	SYNCR0 LP диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	36430, 22
01.717.06-025	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	47580, 65
01.717.06-026	SYNCR0 LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	43525, 75
01.717.06-027	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	51634, 44
01.717.06-028	SYNCR0 LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	50144, 42
01.717.06-029	SYNCR0 LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	53444, 68
01.717.06-030	SYNCR0 LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	67852, 95
01.717.06-031	SYNCR0 LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	89196, 76
01.717.06-032	УСЕ-24, 3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	23504, 78
01.717.06-033	УСЕ-24, 3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25587, 21
01.717.06-034	УСЕ-24, 3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27550, 71
01.717.06-035	УСЕ-24, 3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	32965, 48
01.717.06-036	УСЕ-24, 3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	43021, 97
01.717.06-037	УСЕ-24, 3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	63670, 13
01.717.06-038	УСЕ-29, 2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	36788, 14
01.717.06-039	УСЕ-29, 2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	37146, 05
01.717.06-040	УСЕ-29, 2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	47460, 60
01.717.06-041	УСЕ-29, 2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	49964, 90
01.717.06-042	УСЕ-29, 2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	61293, 74
01.717.06-043	УСЕ-29, 2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	85322, 49
01.717.06-044	УСЕ-29, 2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	114366, 58
01.717.06-045	УСЕ-29, 2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	135074, 21
01.717.06-046	УСЕ-29, 2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	289726, 21
01.717.06-047	УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25672, 40
01.717.06-048	УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	24036, 59
01.717.06-049	УСЕ-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	27224, 21
01.717.06-050	УСЕ-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29255, 03
01.717.06-051	УСЕ-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	37134, 83
01.717.06-052	УСЕ-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	52300, 91
01.717.06-008	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	2258, 30
01.717.06-0082	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.	7784, 64
01.717.06-008	Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм	10 шт.	3136, 50
01.717.06-0082	Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм	10 шт.	4025, 43
01.717.06-0083	Круг отрезной алмазный размером 180х2,4х22 мм	10 шт.	5671, 40
01.717.06-0084	Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм	10 шт.	9277, 82
01.717.06-009	Круг отрезной алмазный размером 125 мм	шт.	21, 35
01.717.06-0092	Круг отрезной алмазный размером 230х3х22 мм	шт.	68, 80
01.717.06-010	Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-69 80 м/с 2 класса размером 180х2х32 мм	шт.	37, 07
01.717.06-002	Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-69 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм	шт.	47, 47
01.717.06-003	Круг отрезной, тип 14A40-NC1341-69 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм	шт.	91, 97
01.717.07-003	Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные		
01.717.07-003	Круг шлифовальный марки 25A, размером 100х20х20 мм	шт.	70, 59
01.717.07-0032	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	106, 90
01.717.07-0033	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	52, 05
01.717.07-0034	Круг шлифовальный размером 230х5х22 мм	шт.	72, 46
01.717.07-008	Круги базовые	шт.	126, 03
01.717.07-0082	Круги войлочные	шт.	531, 62
01.717.07-007	Шлифкрюги	шт.	20, 40
01.717.07-000	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №40	шт.	118, 63
01.717.07-002	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.	118, 52
01.717.07-001	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №120	шт.	48, 40
01.717.07-002	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №220	шт.	52, 77
01.717.07-003	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №400	шт.	74, 18
01.717.07-004	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №600	шт.	85, 91
01.717.07-005	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №800	шт.	89, 43
01.717.07-006	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №1200	шт.	97, 34
01.717.07-007	Круг шлифовальный абразивный на магнезильной основе диаметром 100 мм, №3000	шт.	136, 88
01.717.07-0021	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №50	шт.	420, 24
01.717.07-0022	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.	420, 44
01.717.07-0023	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.	420, 04
01.717.07-0024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.	420, 24
01.717.07-0025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.	420, 34
01.717.07-0026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	420, 14
01.717.07-0027	Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	420, 24
01.717.07-003	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175х32х32 мм	шт.	21, 50
01.717.07-0032	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 180х10х32 мм	шт.	70, 95
01.717.07-0033	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм	шт.	79, 08
01.717.07-0034	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм	шт.	99, 17
01.717.07-0035	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 250х40х32 мм	шт.	175, 24
01.717.07-0036	Круг шлифовальный марки 24A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм	шт.	117, 20
01.717.07-004	Круг шлифовальный марки 25A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 175х6х32 мм	шт.	84, 10
01.717.07-0042	Круг шлифовальный марки 25A10-PC2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером 200х25х32 мм	шт.	148, 32
01.717.08-000	Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные		
01.717.08-001	Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	2150, 16
01.717.08-001	Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2150, 16
01.717.08-002	Паста шлифовальная М-1	кг	923, 30
01.717.08-003	Порошок для полировки мрамора	кг	774, 08
01.717.08-0032	Порошок полирующий	кг	112, 30
01.717.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	1310, 70
01.717.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	17, 22
01.717.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	280, 30
01.717.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	106, 90
01.717.08-0037	Порошок шлифовальный (тонкий микропорошок)	кг	505, 21
01.717.09-000	Группа 01.7.17.09: Сверла, борм		
01.717.09-0002	Борм с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х155 для анкеров НДА	шт.	4230, 45
01.717.09-0002	Борм с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22х175 для анкеров НДА	шт.	5203, 99
01.717.09-0003	Борм с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30х230 для анкеров НДА	шт.	6512, 90

01.71.04.0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37х250 для анкеров НДА	шт.	8851, 37
01.71.04.0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 37х300 для анкеров НДА	шт.	9372, 17
01.71.04.0006	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	5116, 17
01.71.04.0007	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	6437, 78
01.71.04.0008	Головка для скрчивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	32771, 37
01.71.04.0009	Керноцловитель для скрчивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	16128, 81
01.71.04.0010	Коронка алмазная сверлильная скрчивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	103828, 78
01.71.04.0011	Расширитель (развертка) для трце цдлинительных типа А*В диаметром 163 мм	шт.	31370, 32
01.71.04.0012	Коронка алмазная буровая		
01.71.04.0013	00-В1 12/320 Р4	шт.	10054, 18
01.71.04.0014	00-В1 24/320 Р4	шт.	11982, 44
01.71.04.0015	00-В1 37/430 Р4	шт.	15385, 77
01.71.04.0016	00-В1 62/SL H4S	шт.	16622, 59
01.71.04.0017	Сверла кольцевые алмазные диаметром		
01.71.04.0018	5 мм	шт.	64, 50
01.71.04.0019	20 мм	шт.	2131, 34
01.71.04.0020	25 мм	шт.	2277, 66
01.71.04.0021	32 мм	шт.	2622, 83
01.71.04.0022	40 мм	шт.	3182, 84
01.71.04.0023	45 мм	шт.	3183, 62
01.71.04.0024	50 мм	шт.	3718, 51
01.71.04.0025	55 мм	шт.	3583, 99
01.71.04.0026	60 мм	шт.	3788, 28
01.71.04.0027	70 мм	шт.	4453, 75
01.71.04.0028	80 мм	шт.	4487, 18
01.71.04.0029	90 мм	шт.	5026, 97
01.71.04.0030	100 мм	шт.	5578, 99
01.71.04.0031	110 мм	шт.	6773, 62
01.71.04.0032	125 мм	шт.	7837, 27
01.71.04.0033	140 мм	шт.	8752, 82
01.71.04.0034	160 мм	шт.	9843, 53
01.71.04.0035	Сверло кольцевое с алмазным покрытием 00-В Р6 длиной 430 мм, диаметром		
01.71.04.0036	25 мм	шт.	5447, 11
01.71.04.0037	32 мм	шт.	6239, 65
01.71.04.0038	42 мм	шт.	6824, 41
01.71.04.0039	52 мм	шт.	9383, 13
01.71.04.0040	202 мм	шт.	29612, 88
01.71.04.0041	Трца цдлинительная для скрчивающихся сверлильных коронок CSK диаметром		
01.71.04.0042	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6071, 14
01.71.04.0043	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	25923, 56
01.71.04.0044	Группа 01.7.17.10: Фрезы		
01.71.04.0045	Фреза для нарезчика	шт.	3883, 14
01.71.04.0046	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	62442, 36
01.71.04.0047	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	343803, 20
01.71.04.0048	Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)		
01.71.04.0049	Бумага шлифовальная	кг	149, 23
01.71.04.0050	Бумага шлифовальная	1000 м2	87245, 70
01.71.04.0051	Бумага шлифовальная	10	112, 01
01.71.04.0052	Шкурка шлифовальная двхслойная с зернистостью 40-25	м2	256, 22
01.71.04.0053	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	37, 35
01.71.04.0054	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	228, 74
01.71.04.0055	Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные		
01.71.04.0056	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
01.71.04.0057	100 мм	шт.	168, 10
01.71.04.0058	125 мм	шт.	222, 97
01.71.04.0059	150 мм	шт.	318, 14
01.71.04.0060	175 мм	шт.	337, 52
01.71.04.0061	200 мм	шт.	420, 55
01.71.04.0062	Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы		
01.71.04.0063	Лебедка рчная грузоподъемностью 500 кг	шт.	35260, 53
01.71.04.0064	Раздел 01.7.18: Полы теплые		
01.71.04.0065	Группа 01.7.18.01: Изоляцы		
01.71.04.0066	Изолон ППЗ-Л	м2	168, 79
01.71.04.0067	Изолон ППЗ-Л-1	шт.	203, 31
01.71.04.0068	Изолон ППЗ-Л-3	шт.	536, 23
01.71.04.0069	Изолон ППЗ-Л-5	шт.	985, 44
01.71.04.0070	Изолон ППЗ-Л-10	шт.	1970, 64
01.71.04.0071	Изолон ППЗ-Л-15	шт.	2463, 91
01.71.04.0072	Изолон ППЗ-Л-20	шт.	3285, 22
01.71.04.0073	Группа 01.7.18.02: Компоненты для монтажа		
01.71.04.0074	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	171, 12
01.71.04.0075	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	76, 89
01.71.04.0076	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (гелевый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт.,	компл.	159, 12
01.71.04.0077	Комплект проводов для монтажа КП-1, 5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635, 87
01.71.04.0078	Комплект проводов для монтажа КП-2, 5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1835, 26
01.71.04.0079	Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов		
01.71.04.0080	Мат складной "Cofloor" из пенополистирола для теплого пола, М6 045	м2	1285, 64
01.71.04.0081	Мат нагревательный Ceilhit		
01.71.04.0082	22 P5V0/180-Н50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4362, 34
01.71.04.0083	22 P5V0/180-Н50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	4821, 23
01.71.04.0084	22 P5V0/180-Н50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5559, 51
01.71.04.0085	22 P5V0/180-Н50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6363, 98
01.71.04.0086	22 P5V0/180-Н50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	8438, 56
01.71.04.0087	22 P5V0/180-Н50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	8976, 00
01.71.04.0088	22 P5V0/180-Н50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	10848, 62
01.71.04.0089	22 P5V0/180-Н50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	11781, 00
01.71.04.0090	22 P5V0/180-Н50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12123, 21
01.71.04.0091	22 P5V0/180-Н50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	14928, 21
01.71.04.0092	22 P5V0/180-Н50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	17348, 36
01.71.04.0093	22 P5V0/180-Н50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	19872, 86
01.71.04.0094	22 P5V0/180-Н50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	23770, 69
01.71.04.0095	Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные		
01.71.04.0096	Пол теплый пленочный инфракрасный SALEO		
01.71.04.0097	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1364, 20
01.71.04.0098	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2711, 16
01.71.04.0099	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4135, 30
01.71.04.0100	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5423, 54
01.71.04.0101	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	6847, 06
01.71.04.0102	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	7683, 05
01.71.04.0103	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9028, 22
01.71.04.0104	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10244, 88
01.71.04.0105	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	11590, 06
01.71.04.0106	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	12806, 71
01.71.04.0107	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	14132, 30
01.71.04.0108	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	15367, 32
01.71.04.0109	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16711, 27
01.71.04.0110	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17927, 33
01.71.04.0111	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19274, 33
01.71.04.0112	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	20725, 99

01.7.10.04.0017	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	22342, 90
01.7.10.04.0018	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	24442, 06
01.7.10.04.0019	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	26103, 02
01.7.10.04.0020	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27894, 96
01.7.10.04.0021	PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1597, 32
01.7.10.04.0022	PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3044, 03
01.7.10.04.0023	PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4642, 63
01.7.10.04.0024	PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6034, 32
01.7.10.04.0025	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7260, 77
01.7.10.04.0026	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8171, 42
01.7.10.04.0027	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9602, 28
01.7.10.04.0028	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10836, 05
01.7.10.04.0029	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12325, 68
01.7.10.04.0030	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13613, 45
01.7.10.04.0031	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15050, 30
01.7.10.04.0032	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16344, 07
01.7.10.04.0033	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16674, 55
01.7.10.04.0034	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17738, 21
01.7.10.04.0035	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19220, 47
01.7.10.04.0036	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27457, 93
Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)			
Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые технические			
01.7.19.01.001	Губка резиновая (морская)	кг	219, 98
01.7.19.01.002	Крошка резиновая	кг	51, 60
01.7.19.01.003	Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	4421, 70
Изделия резиновые технические			
01.7.19.01.001	водостойкие	кг	126, 68
01.7.19.01.002	морозостойкие	кг	124, 23
Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5220-89)			
01.7.19.02.001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КН 630х670	шт.	2000, 53
01.7.19.02.002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) КО 630х670	шт.	1355, 89
01.7.19.02.003	Кольца резиновые для: чгчных напорных трце диаметром 50-300 мм	кг	143, 00
Кольца резиновые двххлепестковые диаметром			
01.7.19.02.001	50 мм	100 шт.	538, 56
01.7.19.02.002	110 мм	100 шт.	859, 55
Кольца резиновые для			
01.7.19.02.002	водопроводных асбестоцементных трце	кг	160, 45
01.7.19.02.002	железобетонных безнапорных трце	кг	242, 63
01.7.19.02.003	железобетонных напорных и низконапорных трце	кг	152, 48
Кольца резиновые для хризотилцементных			
01.7.19.02.003	напорных мцфт САН	кг	318, 87
01.7.19.02.003	трце диаметром 100 мм	100 шт.	2938, 62
01.7.19.02.003	трце диаметром 100 мм марки САН	100 шт.	2852, 94
01.7.19.02.003	трце диаметром 150 мм	100 шт.	3975, 36
01.7.19.02.003	трце диаметром 150 мм марки САН	100 шт.	3975, 36
01.7.19.02.003	трце диаметром 200 мм	100 шт.	4581, 84
01.7.19.02.003	трце диаметром 250 мм	100 шт.	7801, 54
01.7.19.02.003	трце диаметром 300 мм	100 шт.	8509, 86
01.7.19.02.003	трце диаметром 400 мм	100 шт.	11063, 04
01.7.19.02.003	трце диаметром 500 мм	100 шт.	15766, 14
Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трце диаметром			
01.7.19.02.003	50 мм	100 шт.	747, 46
01.7.19.02.003	110 мм	100 шт.	1400, 46
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трце диаметром			
01.7.19.02.003	50 мм	100 шт.	1911, 48
01.7.19.02.003	110 мм	100 шт.	4060, 62
01.7.19.02.003	125 мм	100 шт.	4605, 30
01.7.19.02.003	160 мм	100 шт.	5518, 20
01.7.19.02.003	200 мм	100 шт.	6338, 28
01.7.19.02.003	250 мм	100 шт.	15094, 98
01.7.19.02.003	315 мм	100 шт.	19307, 58
01.7.19.02.003	400 мм	100 шт.	34066, 30
01.7.19.02.003	500 мм	100 шт.	64124, 34
01.7.19.02.003	630 мм	100 шт.	118360, 56
01.7.19.02.003	800 мм	100 шт.	162508, 44
01.7.19.02.003	1000 мм	100 шт.	387856, 02
01.7.19.02.003	1200 мм	100 шт.	577130, 28
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых трце марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром			
01.7.19.02.003	1200 мм	шт.	5553, 99
01.7.19.02.003	1400 мм	шт.	6487, 86
01.7.19.02.003	1600 мм	шт.	7202, 35
01.7.19.02.003	2000 мм	шт.	9142, 87
01.7.19.02.003	2200 мм	шт.	10750, 23
01.7.19.02.003	2600 мм	шт.	11165, 39
Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые			
01.7.19.03.001	манжета резиновая канализационная для цннтаза диаметром 110 мм	шт.	39, 83
01.7.19.03.001	манжеты резиновые	шт.	51, 67
01.7.19.03.003	манжеты резиновые к цннтазу	шт.	25, 06
01.7.19.03.003	манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	1711, 56
манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером			
01.7.19.03.003	300х280 мм	100 шт.	12965, 83
01.7.19.03.003	320х300 мм	100 шт.	15395, 47
01.7.19.03.003	340х320 мм	100 шт.	7020, 41
01.7.19.03.003	360х335 мм	100 шт.	50697, 65
01.7.19.03.003	385х360 мм	100 шт.	52188, 76
Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7930-90)			
01.7.19.04.001	пластина губчатая из резины 0Т-1	кг	376, 18
01.7.19.04.002	пластина резиновая рцлонная вулканизированная	кг	102, 00
01.7.19.04.003	пластина техническая без тканевых прокладок	т	391614, 72
01.7.19.04.001	пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	1147453, 20
01.7.19.04.002	пластины полиизобутиленовая	т	153393, 48
01.7.19.04.003	пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	135264, 24
01.7.19.04.003	прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	219, 98
Пластины резиновые технические			
01.7.19.04.002	1БС-С	т	124298, 22
01.7.19.04.002	1БС, толщина от 1 до 40 мм	кг	100, 79
01.7.19.04.003	1нКШ, толщина 10 мм	кг	45, 90
01.7.19.04.003	1нКШ, толщина от 2 до 40 мм	кг	78, 70
Группа 01.7.19.05: Полуэбониты и эбониты			
Полуэбонит			
01.7.19.05.001	51-1629	кг	72, 85
01.7.19.05.002	60-343	кг	56, 56
01.7.19.05.003	60-344	кг	76, 66
01.7.19.05.004	1751-7	кг	57, 97
01.7.19.05.005	6631-1	т	59340, 30
01.7.19.05.006	ИРП-1391-8	т	66496, 86
01.7.19.05.007	ИРП-1394-1	т	59266, 00
01.7.19.05.008	ИРП-1395-1	т	69268, 20
Эбонит			

01.7.19.05-001	51-1626		т	67697,40
01.7.19.05-002	51-1627		т	70199,46
Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)				
Прокладки ПРП уплотнительные				
01.7.19.06-001	д=10 мм		м	5,63
01.7.19.06-002	д=15 мм		м	9,69
01.7.19.06-003	д=20 мм		м	22,16
01.7.19.06-004	д=25 мм		м	34,66
01.7.19.06-005	д=40 мм		м	80,86
Группа 01.7.19.07: Резина				
01.7.19.07-001	Резина гиччатая		кг	229,01
01.7.19.07-002	Резина листовая вулканизованная цветная		кг	187,27
01.7.19.07-003	Резина прессованная		кг	135,62
01.7.19.07-004	Резина профилированная		т	283635,07
01.7.19.07-005	Резина сырая		кг	170,66
01.7.19.07-006	Резина техническая листовая прессованная		кг	63,23
01.7.19.07-007	Резина техническая рулонная		т	432654,01
Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)				
Рукав				
01.7.19.08-001	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ		м	223,89
01.7.19.08-002	В (П)-20-31, 5-47-9 для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией		м	117,71
01.7.19.08-003	Г (П)-0-50-63-9 для держателей к сварочным полцавтоматам		м	374,56
01.7.19.08-004	Г (П)-10-10-22-9 для воздуха, углекислого газа и других инертных газов		м	86,93
01.7.19.08-005	Г (П)-10-16-28-9		м	110,77
01.7.19.08-006	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)		м	204,51
01.7.19.08-007	резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм		м	1352,52
01.7.19.08-008	резиновый ОНР 30/25		м	28,98
Группа 01.7.19.09: Рукава резиноканевые (ГОСТ 9356-75)				
Рукав				
01.7.19.09-001	ПТ-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)		м	35,11
01.7.19.09-002	брезентовый		м	49,91
Рукав резиноканевый				
01.7.19.09-001	диаметром 16 мм		м	88,43
01.7.19.09-002	для ацетилена диаметром 6 мм		м	31,70
01.7.19.09-003	для ацетилена, диаметром 9 мм		м	48,34
01.7.19.09-004	для ацетилена, диаметром 12 мм		м	59,98
01.7.19.09-005	для кислорода диаметром 9 мм		м	43,19
01.7.19.09-006	с металлическими спиралями диаметром 75 мм		м	640,46
Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром				
01.7.19.09-001	16 мм		м	129,92
01.7.19.09-002	20 мм		м	137,30
01.7.19.09-003	25 мм		м	152,51
01.7.19.09-004	32 мм		м	190,64
Группа 01.7.19.10: Смесы резиновые				
Смесы резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)				
01.7.19.10-001	60-340		т	104194,02
01.7.19.10-002	2566-10		т	144537,06
01.7.19.10-003	ИРП-1390-4		кг	127,60
01.7.19.10-004	ИРП-1390-6, 60-341		т	108452,52
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78)				
01.7.19.11-001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE		п.м	152,29
01.7.19.11-002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)		п.м	145,35
01.7.19.11-003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA OF PACKET (50m inj.hose +	компл.		16017,06
01.7.19.11-004	Трубка резиновая вакуумная		кг	269,38
01.7.19.11-001	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889		т	317904,42
01.7.19.11-002	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов		т	188177,76
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2740-77)				
Трубки эбонитовые				
01.7.19.12-001			м	13,21
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые				
01.7.19.13-001	339 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м		2259,17
Уплотнитель стеновой диаметром				
01.7.19.13-001	63 мм		шт.	478,38
01.7.19.13-002	75 мм		шт.	478,48
01.7.19.13-003	90 мм		шт.	564,37
01.7.19.13-004	100 мм		шт.	673,81
01.7.19.13-005	110 мм		шт.	673,81
01.7.19.13-006	125 мм		шт.	606,49
01.7.19.13-007	145 мм		шт.	774,79
01.7.19.13-008	160 мм		шт.	860,90
01.7.19.13-009	180 мм		шт.	860,90
01.7.19.13-010	200 мм		шт.	860,90
01.7.19.13-011	225 мм		шт.	991,54
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные				
01.7.19.14-001	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств		т	13109,04
Устройства отбойные резиновые диаметром				
01.7.19.14-001	300-400 мм		кг	220,73
01.7.19.14-002	1000 мм		кг	242,25
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов				
01.7.19.15-001	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 15*35*4, 0-0,5		шт.	1557,01
01.7.19.15-002	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*3, 2-0,8		шт.	1356,86
01.7.19.15-003	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*6, 2-0,8		шт.	2075,58
01.7.19.15-004	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*40*5, 2-0,8		шт.	2713,72
01.7.19.15-005	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*7, 8-1,0		шт.	5474,23
01.7.19.15-006	Части опорные резиновые Р04, типоразмер 30*40*9, 2-0,8		шт.	6276,13
Группа 01.7.19.16: Шары резиновые				
Шар резиновый запорный диаметром				
01.7.19.16-001	100 мм		шт.	1917,09
01.7.19.16-002	125 мм		шт.	1986,95
01.7.19.16-003	150 мм		шт.	1990,77
01.7.19.16-004	200 мм		шт.	3049,14
01.7.19.16-005	250 мм		шт.	2222,14
01.7.19.16-006	300 мм		шт.	4138,34
01.7.19.16-007	350 мм		шт.	3022,61
01.7.19.16-008	400 мм		шт.	4586,02
01.7.19.16-009	500 мм		шт.	6053,72
01.7.19.16-010	600 мм		шт.	8686,88
01.7.19.16-011	700 мм		шт.	10363,00
01.7.19.16-012	800 мм		шт.	9905,68
01.7.19.16-013	900 мм		шт.	12562,83
01.7.19.16-014	1000 мм		шт.	14826,92
01.7.19.16-015	1200 мм		шт.	17812,87
01.7.19.16-016	1400 мм		шт.	20423,97
Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые				
01.7.19.17-001	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВН, ТН, МН, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г		т	320829,78
01.7.19.17-002	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм		т	141785,10
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия				
01.7.19.17-001	до 5,8 г		т	160619,40
01.7.19.17-002	до 9,2 г		т	121202,52
01.7.19.17-003	до 39,9 г		т	88180,02

01.7.19.7-001	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия		
01.7.19.7-002	7,8 г	т	131006, 22
	от 27,9 г	т	112025, 58
01.7.19.7-003	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		
01.7.19.7-0032	до 2,5 мм	кг	319, 27
01.7.19.7-0033	от 2,5 до 3,5 мм	кг	218, 06
01.7.19.7-0034	от 3,5 до 4,5 мм	кг	198, 89
01.7.19.7-0035	от 4,5 до 6,0 мм	кг	179, 61
01.7.19.7-0036	от 6,0 до 8,0 мм	кг	166, 86
01.7.19.7-0037	от 8,0 до 11 мм	кг	160, 65
01.7.19.7-0037	свыше 11 мм	кг	124, 45
01.7.19.7-004	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
01.7.19.7-0042	от 5,0 до 10 мм ²	кг	248, 16
01.7.19.7-0043	от 10 до 20 мм ²	кг	201, 13
01.7.19.7-0044	от 20 до 30 мм ²	кг	181, 54
01.7.19.7-0045	от 30 до 50 мм ²	кг	175, 86
01.7.19.7-0046	от 50 до 100 мм ²	кг	161, 40
01.7.19.7-0046	свыше 100 мм ²	кг	152, 30
	Группа 01.7.19.10: Изделия резиновые, не включенные в группы		
01.7.19.8-000	Ручкав		
01.7.19.8-0002	герметичный гибкий	шт.	678, 40
	присоединительный	шт.	94, 75
	Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные		
	Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91)		
01.7.20.0-000	Вата белая гигроскопическая	кг	534, 79
01.7.20.0-0002	Вата техническая серая	кг	79, 36
01.7.20.0-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	163217, 34
01.7.20.0-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	132, 40
	Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр		
01.7.20.02-000	Войлок строительный	т	147004, 44
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	146, 30
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м ²	185, 44
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м ²	262, 65
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	24891, 06
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	319, 87
01.7.20.02-001	Фетр	м ²	234, 19
	Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина		
01.7.20.03-000	мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	2973, 30
01.7.20.03-0002	мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	4460, 46
01.7.20.03-0003	мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	756, 33
01.7.20.03-0004	мешки полиэтиленовые	100 шт.	1414, 79
01.7.20.03-001	мешковина	м ²	43, 52
01.7.20.03-002	мешковина джутовая	м ²	40, 13
	Группа 01.7.20.04: Нитки		
01.7.20.04-000	нитки «чаккай»	кг	558, 65
01.7.20.04-0002	нитки капроновые	кг	775, 73
01.7.20.04-0003	нитки суровые	кг	429, 37
01.7.20.04-0004	нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	390, 70
01.7.20.04-0005	нитки швейные	кг	494, 50
	Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)		
01.7.20.05-000	парусина суровая арт. 2007	10 м	837, 42
01.7.20.05-001	холст парусиновый	м ²	80, 63
	Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для тяжёлых		
01.7.20.06-000	пояс силовой мягкий		
01.7.20.06-0002	НСП-530 для тяжёлых типа У60	компл.	166, 39
01.7.20.06-0003	НСП-720 для тяжёлых типа У60	компл.	233, 34
01.7.20.06-0004	НСП-820 для тяжёлых типа У60	компл.	274, 44
01.7.20.06-0005	НСП-1020 для тяжёлых типа У60	компл.	296, 88
01.7.20.06-0006	НСП-1220 для тяжёлых типа У60	компл.	331, 10
01.7.20.06-0006	НСП-1420 для тяжёлых типа У60	компл.	359, 04
	Группа 01.7.20.07: Шпагаты		
01.7.20.07-000	шпагат из пенькового волокна	т	205123, 20
01.7.20.07-0002	шпагат из пенькового волокна	кг	205, 10
01.7.20.07-0003	шпагат хлопчатобумажный	кг	109, 35
	Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы		
01.7.20.08-000	Байка	м ²	134, 13
01.7.20.08-001	Батист отбеленный	10 м	532, 54
01.7.20.08-002	Брезент	м ²	117, 71
01.7.20.08-003	Бязь суровая арт. 6004	10 м ²	394, 05
01.7.20.08-004	Веревка техническая из пенькового волокна	т	149037, 15
01.7.20.08-0042	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	52, 64
01.7.20.08-005	Ветошь	кг	41, 93
01.7.20.08-006	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	89, 11
01.7.20.08-0062	Волокно целлюлозное типа «Внатол-66»	т	55800, 78
01.7.20.08-007	Канаты пеньковые пропитанные	т	213789, 12
01.7.20.08-0072	канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	324537, 17
01.7.20.08-008	Надаполам	10 м	263, 47
01.7.20.08-009	Нарля	м ²	11, 18
01.7.20.08-0092	Нарля бытовая суровая арт. 6437	10 м	112, 32
01.7.20.08-010	Ниткаль (серпянка)	м ²	24, 67
01.7.20.08-002	Ниткаль «1-2» суровый (суровые)	10 м	230, 91
01.7.20.08-011	Рогожа	м ²	82, 72
01.7.20.08-012	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	218, 68
01.7.20.08-022	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	27, 91
01.7.20.08-013	Сукно серое (шинельное)	м ²	171, 44
01.7.20.08-014	Тампоны бязевые	кг	107, 10
01.7.20.08-015	Тесьма	м	2, 59
01.7.20.08-016	Ткань для проклейки швов	м ²	70, 28
01.7.20.08-062	Ткань мешочная	10 м ²	687, 58
01.7.20.08-063	Ткань фильтрующая	м ²	200, 84
01.7.20.08-018	Фланель	м ²	101, 51
01.7.20.08-019	Ткань хлопчатобумажная		
01.7.20.08-019	обивочная	м ²	56, 20
01.7.20.08-072	техническая	м ²	47, 65
	Часть 01.8: Стекло строительное и изделия из стекла		
	Раздел 01.8.01: Изделия из стекла		
	Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)		
01.8.01.0-001	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х80 мм	1000 шт.	148248, 89
01.8.01.0-004	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	114, 44
01.8.01.0-000	Блоки из пеностекла не более		
01.8.01.0-0002	200 кг/м ³	м ³	9948, 60
01.8.01.0-0002	300 кг/м ³	м ³	8918, 37
01.8.01.0-002	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
01.8.01.0-0022	190х190х80 мм	1000 шт.	87132, 28
01.8.01.0-0022	194х194х80 мм	1000 шт.	100347, 35
01.8.01.0-0023	244х244х98 мм	1000 шт.	29949, 62
01.8.01.0-003	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
01.8.01.0-0032	194х194х80 мм	1000 шт.	208754, 12
01.8.01.0-0032	244х244х75 мм	1000 шт.	273827, 47

0.8.0.0-0033	244x244x98 мм	1000 шт.	392033, 87
Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)			
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной			
0.8.0.02-000	2, 3 мм	м2	503, 06
0.8.0.02-0002	4 мм	м2	1271, 94
0.8.0.02-0003	5, 6 мм	м2	1553, 46
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки			
0.8.0.02-001	А	м2	456, 65
0.8.0.02-002	Б	м2	1219, 92
Группа 01.8.01.03: Крошки стеклянная (ТУ 21-0204461-061-91)			
0.8.0.03-000	Крошка стеклянная	т	97438, 56
Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)			
Оргстекло листовое			
0.8.0.04-002	Оргстекло листовое толщиной 1, 26 мм антибликовое бесцветное	м2	476, 24
0.8.0.04-002	Оргстекло листовое СЗ толщиной	м2	671, 16
0.8.0.04-001	2 мм бесцветное	м2	621, 49
0.8.0.04-002	3 мм тонированное	м2	863, 02
0.8.0.04-003	4 мм бесцветное	м2	1160, 76
0.8.0.04-004	5 мм бесцветное	м2	1435, 14
0.8.0.04-005	6 мм бесцветное	м2	1717, 68
Оргстекло листовое толщиной			
0.8.0.04-003	2 мм молочное	м2	492, 86
0.8.0.04-0032	3 мм молочное	м2	748, 27
0.8.0.04-004	3 мм флуоресцентное цветное	м2	1373, 94
0.8.0.04-0042	3 мм цветное	м2	770, 81
Оргстекло листовое ГОСП толщиной			
0.8.0.04-009	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	399, 38
0.8.0.04-0052	3 мм бесцветное	м2	818, 55
0.8.0.04-0053	5 мм бесцветное	кг	252, 44
0.8.0.04-0054	5 мм бесцветное	м2	1370, 88
0.8.0.04-0055	6 мм бесцветное	м2	1645, 26
0.8.0.04-0056	10 мм бесцветное	м2	2741, 76
0.8.0.04-0057	10 мм бесцветное	кг	256, 02
0.8.0.04-0058	14 мм бесцветное	м2	5217, 30
0.8.0.04-0059	18 мм бесцветное	м2	6818, 70
Оргстекло литьевое, толщиной			
0.8.0.04-008	1, 5 мм	кг	395, 74
0.8.0.04-0062	2 мм	кг	357, 29
0.8.0.04-0063	3 мм	кг	260, 79
0.8.0.04-0064	4 мм	кг	260, 79
0.8.0.04-0065	5 мм	кг	260, 79
0.8.0.04-0066	6 мм	кг	260, 79
0.8.0.04-0067	8 мм	кг	260, 79
0.8.0.04-0068	10 мм	кг	294, 53
0.8.0.04-0069	12 мм	кг	294, 53
0.8.0.04-0070	14 мм	кг	313, 92
0.8.0.04-0071	16-18 мм	кг	313, 92
0.8.0.04-0072	20 мм	кг	328, 37
0.8.0.04-0073	22 мм	кг	328, 37
0.8.0.04-0074	24 мм	кг	328, 37
Оргстекло экстрезионное прозрачное, толщиной			
0.8.0.04-008	2 мм	кг	242, 05
0.8.0.04-0082	2, 5 мм	кг	228, 34
0.8.0.04-0083	3 мм	кг	242, 69
0.8.0.04-0084	4 мм	кг	228, 77
0.8.0.04-0085	5 мм	кг	242, 47
0.8.0.04-0086	6 мм	кг	242, 69
0.8.0.04-0087	8 мм	кг	242, 69
0.8.0.04-0088	10 мм	кг	242, 69
0.8.0.04-0089	12 мм	кг	242, 69
Поликарбонат монолитный толщиной			
0.8.0.04-009	1 мм прозрачный	м2	292, 23
0.8.0.04-0092	2 мм прозрачный	м2	559, 67
0.8.0.04-0093	2 мм цветной	м2	587, 93
0.8.0.04-0094	3 мм прозрачный	м2	833, 85
0.8.0.04-0095	3 мм цветной	м2	874, 55
0.8.0.04-0096	4 мм прозрачный	м2	1111, 80
0.8.0.04-0097	4 мм цветной	м2	1167, 90
0.8.0.04-0098	5 мм прозрачный	м2	1386, 18
0.8.0.04-0099	5 мм цветной	м2	1461, 66
0.8.0.04-0100	6 мм прозрачный	м2	1667, 70
0.8.0.04-0101	6 мм цветной	м2	1750, 32
0.8.0.04-0102	8 мм прозрачный	м2	2213, 52
0.8.0.04-0103	8 мм цветной	м2	2331, 72
0.8.0.04-0104	10 мм прозрачный	м2	2775, 42
0.8.0.04-0105	10 мм цветной	м2	2914, 14
Поликарбонат сотовый толщиной			
0.8.0.04-011	4 мм прозрачный	м2	136, 13
0.8.0.04-012	4 мм цветной	м2	159, 83
0.8.0.04-013	6 мм прозрачный	м2	247, 66
0.8.0.04-014	6 мм цветной	м2	260, 10
0.8.0.04-015	8 мм прозрачный	м2	292, 74
0.8.0.04-016	8 мм цветной	м2	314, 87
0.8.0.04-017	10 мм прозрачный	м2	336, 80
0.8.0.04-018	10 мм цветной	м2	351, 39
0.8.0.04-019	16 мм прозрачный	м2	527, 75
0.8.0.04-020	16 мм цветной	м2	554, 78
0.8.0.04-021	20 мм прозрачный	м2	567, 53
0.8.0.04-022	20 мм цветной	м2	595, 68
0.8.0.04-023	25 мм прозрачный	м2	677, 79
0.8.0.04-024	25 мм цветной	м2	711, 35
Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-09)			
0.8.0.05-000	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	691, 46
0.8.0.05-001	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	739, 81
0.8.0.05-002	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	768, 67
Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные			
0.8.0.06-000	Сетка армирующая фасадная S5A1363-4SN	м2	32, 59
0.8.0.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	117, 60
0.8.0.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	130, 23
0.8.0.06-0004	Сетка стеклотканевая S5A1364 4 SN 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	49, 76
0.8.0.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная ПСС-1-Г-300	м2	108, 43
0.8.0.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	36, 31
Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 10950-73)			
0.8.0.07-000	Стекло жидкое калийное	т	19772, 70
0.8.0.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг	30, 13
Раздел 01.8.02: Стекло строительное			
Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные			
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной			
0.8.02.0-000	10 мм	м2	4223, 82

0.8020-0002	12 мм	м2	4751, 16
0.8020-0003	15 мм	м2	5314, 20
Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7401-78)			
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм			
0.80202-000	гладкое	м2	680, 73
0.80202-0002	цзорчатое	м2	1247, 46
Группа 01.8.02.03: Стекло витринное			
0.80203-001	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	597, 31
0.80203-002	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	276, 01
Стекло витринное полированное мерное n7 площадью 4-8 м2 толщиной			
0.80203-000	6 мм	м2	428, 40
0.80203-0002	7-10 мм	м2	668, 20
0.80203-0003	11-12 мм	м2	937, 93
Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)			
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной			
0.80204-000	5, 0 мм	м2	1116, 90
0.80204-0002	6, 0 мм	м2	1229, 10
0.80204-0003	7, 5 мм	м2	1365, 78
Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное m1 толщиной			
0.80205-000	2 мм	м2	266, 22
0.80205-0002	3 мм	м2	304, 47
0.80205-0003	4 мм	м2	340, 78
0.80205-0004	5 мм	м2	538, 76
0.80205-0005	6 мм	м2	560, 63
Стекло зеркальное m2 толщиной			
0.80205-001	2 мм	м2	248, 37
0.80205-002	3 мм	м2	253, 90
0.80205-003	4 мм	м2	302, 12
0.80205-004	5 мм	м2	408, 82
0.80205-005	6 мм	м2	445, 13
Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170-2010)			
0.80206-000	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	605, 15
0.80206-0002	Стекло армированное листовое, цзорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	1131, 18
0.80206-001	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	167, 18
0.80206-020	Стекло флоат блюз, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	885, 36
0.80206-0202	Стекло флоат гладь, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	342, 52
0.80206-022	Стекло флоат метелица окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	391, 03
0.80206-0222	Стекло флоат Рим окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	789, 68
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция			
0.80206-001	3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	1607, 72
0.80206-002	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2	1898, 42
0.80206-003	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	2091, 82
0.80206-004	4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2	2156, 63
0.80206-005	5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	2417, 40
0.80206-006	5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2	2719, 73
0.80206-007	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	2603, 45
0.80206-008	6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	3380, 63
0.80206-009	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	4771, 15
Стекло листовое марки m1, размером			
0.80206-002	1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2	199, 63
0.80206-0022	1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2	190, 64
0.80206-0023	1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2	226, 95
0.80206-0024	1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2	204, 24
0.80206-0025	1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2	263, 25
0.80206-0026	1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2	304, 06
0.80206-0027	1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2	225, 98
0.80206-0028	1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2	204, 24
0.80206-0029	1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2	263, 25
0.80206-0030	1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2	304, 06
Стекло листовое оконное толщиной			
0.80206-004	2 мм	м2	187, 88
0.80206-0042	3 мм	м2	247, 55
0.80206-0043	4 мм	м2	297, 23
0.80206-0044	5 мм	м2	331, 03
0.80206-0045	6 мм	м2	354, 76
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки			
0.80206-009	m1	м2	196, 15
0.80206-0052	m2	м2	162, 63
0.80206-0053	m3	м2	142, 60
0.80206-0054	m4	м2	125, 66
0.80206-0055	m5	м2	121, 48
0.80206-0056	m6	м2	82, 37
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки			
0.80206-008	m1	м2	232, 76
0.80206-0062	m2	м2	196, 35
0.80206-0063	m3	м2	176, 46
0.80206-0064	m4	м2	146, 98
0.80206-0065	m5	м2	134, 13
0.80206-0066	m6	м2	110, 47
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки			
0.80206-007	m1	м2	291, 03
0.80206-0072	m2	м2	228, 28
0.80206-0073	m3	м2	195, 23
0.80206-0074	m4	м2	170, 75
0.80206-0075	m5	м2	147, 08
0.80206-0076	m6	м2	139, 74
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки			
0.80206-008	m1	м2	543, 00
0.80206-0082	m2	м2	230, 42
0.80206-0083	m3	м2	251, 23
0.80206-0084	m4	м2	215, 02
0.80206-0085	m5	м2	164, 73
0.80206-0086	m6	м2	156, 77
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки			
0.80206-009	m1	м2	651, 56
0.80206-0092	m2	м2	267, 75
0.80206-0093	m3	м2	292, 13
0.80206-0094	m4	м2	245, 51
0.80206-0095	m5	м2	147, 08
0.80206-0096	m6	м2	182, 83
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
0.80206-010	7 мм, марки n7	м2	276, 22
0.80206-002	7 мм, марки m8	м2	221, 65
0.80206-003	8 мм, марки n7	м2	313, 85
0.80206-004	10 мм, марки n7	м2	390, 66
0.80206-005	11 мм, марки n7	м2	427, 63
0.80206-006	12 мм, марки n7	м2	467, 98
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			

01.02.06-011	3, 5 мм	м2	2293, 08
01.02.06-012	15 мм	т	100023, 24
01.02.06-013	Стекло листовое, тонированное, мп, мерное, 4 мм	м2	757, 86
01.02.06-032	мп, мерное, 5 мм	м2	1102, 62
01.02.06-033	мп, мерное, 6 мм	м2	1542, 24
01.02.06-034	мп, мерное, 8 мм	м2	1458, 60
01.02.06-04	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м2	3937, 20
01.02.06-042	17 мм, класс защиты А2	м2	3867, 84
01.02.06-043	17 мм, класс защиты А3	м2	5293, 92
01.02.06-044	24 мм, класс защиты Б1	м2	4476, 78
01.02.06-045	25 мм, класс защиты Б2	м2	5352, 96
01.02.06-046	30 мм, класс защиты Б3	м2	8184, 48
01.02.06-051	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты СЭн2	м2	6270, 36
01.02.06-052	17, 5 мм, класс защиты В2	м2	8483, 34
01.02.06-053	21, 3 мм, класс защиты В2	м2	8641, 44
01.02.06-054	24 мм, класс защиты В2	м2	8676, 12
01.02.06-055	32, 5 мм, класс защиты В3	м2	10994, 58
01.02.06-056	35 мм, класс защиты В2	м2	6644, 28
01.02.06-057	36 мм, класс защиты В3	м2	7847, 88
01.02.06-058	39 мм, класс защиты В3	м2	11146, 56
01.02.06-059	43 мм, класс защиты В3	м2	11173, 08
01.02.06-060	45 мм, класс защиты Т9С	м2	14219, 82
01.02.06-061	50 мм, класс защиты Т9С	м2	15049, 08
01.02.06-062	52 мм, класс защиты В3	м2	16882, 02
01.02.06-063	55 мм, класс защиты В4	м2	19207, 62
01.02.06-071	Стекло цзорчатое листовое бесцветное, толщиной 3, 5 мм	м2	170, 34
01.02.06-072	5 мм	м2	251, 74
01.02.06-073	6 мм	м2	378, 73
01.02.06-074	7 мм	м2	355, 06
01.02.06-08	Стекло цзорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	436, 56
01.02.06-082	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	312, 53
01.02.06-083	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	314, 77
01.02.06-084	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	301, 41
01.02.06-085	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	572, 32
01.02.06-086	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	236, 44
01.02.06-087	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	370, 57
01.02.06-088	РИТМ, 6 мм, бронза	м2	334, 56
01.02.06-089	РОИШКА, 4 мм, золотое	м2	332, 11
01.02.06-090	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	294, 98
01.02.06-091	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	384, 03
01.02.06-092	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	444, 21
01.02.06-093	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	242, 15
01.02.06-094	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	316, 91
01.02.06-095	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	276, 83
01.02.06-096	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	294, 27
01.02.06-097	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2	971, 86
01.02.06-098	Стекло ФЛОРАТ Н, оконное полированное, толщиной 2 мм	м2	377, 20
01.02.06-099	6 мм	м2	444, 62
01.02.07-000	Группа 01.0.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)		
01.02.07-001	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	330, 85
01.02.07-002	швеллерного сечения	м2	382, 70
01.02.08-000	Группа 01.0.02.08: Стеклопакеты		
01.02.08-001	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1036, 73
01.02.08-002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1575, 90
01.02.08-003	Стеклопакеты, стекло ЗКО+ низкоэмиссионное, с аргонном, однокамерные, 28 мм	м2	2058, 36
01.02.08-004	Стеклопакеты С 1-н с тонированным стеклом, площадь 2, 1-3, 0 м2, толщина стекла 4 мм	м2	1591, 20
01.02.08-005	5 мм	м2	1716, 66
01.02.08-006	6 мм	м2	1807, 44
01.02.08-007	Стеклопакеты, стекло (К+)		
01.02.08-008	4*6*4=14 мм	м2	1188, 30
01.02.08-009	4*8*4=16 мм	м2	1216, 86
01.02.08-010	4*10*4=18 мм	м2	1248, 48
01.02.08-011	4*12*4=20 мм	м2	1248, 48
01.02.08-012	4*14*4=22 мм	м2	1282, 14
01.02.08-013	4*16*4=24 мм	м2	1305, 60
01.02.08-014	4*18*4=26 мм	м2	1351, 50
01.02.08-015	4*20*4=28 мм	м2	1393, 44
01.02.08-016	Стеклопакеты, стекло армированное, 4*6*6=16 мм	м2	1253, 58
01.02.08-017	4*8*6=18 мм	м2	1273, 08
01.02.08-018	4*10*6=20 мм	м2	1304, 58
01.02.08-019	4*12*6=22 мм	м2	1333, 14
01.02.08-020	4*14*6=24 мм	м2	1368, 84
01.02.08-021	4*16*6=26 мм	м2	1392, 30
01.02.08-022	4*18*6=28 мм	м2	1435, 14
01.02.08-023	4*20*6=30 мм	м2	1471, 86
01.02.08-024	Стеклопакеты, стекло каленое, 4*6*6=16 мм	м2	2591, 82
01.02.08-025	4*8*6=18 мм	м2	2657, 10
01.02.08-026	4*10*6=20 мм	м2	2710, 14
01.02.08-027	4*12*6=22 мм	м2	2734, 62
01.02.08-028	4*14*6=24 мм	м2	2793, 78
01.02.08-029	4*16*6=26 мм	м2	2842, 74
01.02.08-030	4*18*6=28 мм	м2	2951, 88
02.01.01-000	Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлака, смесей, глины, грунты		
02.01.01-001	Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунтоносодержащие		
02.01.01-002	Раздел 02.1.01: Глины, грунты		
02.01.01-003	Группа 02.1.01.01: Глины (ГОСТ 20177-83)		
02.01.01-004	Глина	м3	964, 54
02.01.01-005	Глина	т	609, 58
02.01.01-006	Глина бентонитовая	т	6644, 28
02.01.01-007	Глина коновая	м3	1392, 30
02.01.01-008	Группа 02.1.01.02: Грунты (ГОСТ 25100-2011)		
02.01.01-009	Грунт гидрофобный	м3	1492, 26
02.01.01-010	Грунт глинистый	м3	661, 06
02.01.01-011	Грунт песчаный, супесчаный	м3	728, 63
02.01.01-012	Грунт щебенистый	м3	1114, 86
02.01.01-013	Раздел 02.1.02: Смесей грунтоносодержащие		
02.01.01-014	Группа 02.1.02.01: Смесей биточно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)		
02.01.01-015	Смесь биточно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	3437, 40
02.01.01-016	Смесь биточно-грунтовая с содержанием щебенистых, гравийно-песчаных, щебенисто-песчаных смесей до 80%	м3	3856, 62

Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-гравитовые (ГОСТ 30491-2012)		
0210202-000	Смесь гравитоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3 3335, 16
0210202-0002	Смесь цементно-гравитовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3 3131, 40
0210202-0003	Смесь цементно-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3 3673, 02
Часть 02.2: Гравиты каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси		
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (08.12.12.120-130 ОКПД2 Галька, гравий)		
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная		
Камень декоративный		
022001-000	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг 20, 40
022001-0002	галька микс галтованная, фракция 4-10 мм	кг 18, 68
022001-0003	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг 3, 34
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)		
022002-000	Гравий баритовый	м3 14033, 16
022002-0001	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3 2258, 28
022002-0002	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3 2260, 32
022002-0003	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3 2048, 16
022002-0004	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3 1833, 96
022002-0005	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3 2142, 00
022002-0006	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3 2301, 12
022002-0007	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3 2545, 92
022002-0008	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3 1983, 90
022002-0009	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3 2083, 86
022002-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3 2033, 88
022002-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3 2007, 36
022002-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3 2108, 34
022002-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3 2306, 22
022002-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3 1964, 52
022002-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3 1834, 98
022002-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3 1638, 30
022002-003	Гравий несортированный	м3 333, 46
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)		
Гравий керамзитовый, фракция		
022003-000	5-10 мм, марка 250	м3 2008, 38
022003-0002	5-10 мм, марка 300	м3 2020, 62
022003-0003	5-10 мм, марка 350	м3 2033, 88
022003-0004	5-10 мм, марка 400	м3 2054, 28
022003-0005	5-10 мм, марка 450	м3 2301, 70
022003-0006	5-10 мм, марка 500	м3 2277, 66
022003-0007	5-10 мм, марка 550	м3 2248, 08
022003-0008	5-10 мм, марка 600	м3 2138, 34
022003-0009	5-10 мм, марка 700	м3 2086, 92
022003-0010	5-10 мм, марка 800	м3 2321, 52
022003-001	10-20 мм, марка 250	м3 1563, 78
022003-002	10-20 мм, марка 300	м3 1578, 36
022003-003	10-20 мм, марка 350	м3 1588, 14
022003-004	10-20 мм, марка 400	м3 2146, 18
022003-005	10-20 мм, марка 450	м3 2507, 16
022003-006	10-20 мм, марка 500	м3 2707, 73
022003-007	10-20 мм, марка 550	м3 2513, 70
022003-008	10-20 мм, марка 600	м3 2513, 70
022003-009	10-20 мм, марка 700	м3 2513, 70
022003-0020	10-20 мм, марка 800	м3 2310, 20
022003-0021	20-40 мм, марка 250	м3 1687, 08
022003-0022	20-40 мм, марка 300	м3 1634, 04
022003-0023	20-40 мм, марка 350	м3 1579, 98
022003-0024	20-40 мм, марка 400	м3 1533, 06
022003-0025	20-40 мм, марка 450	м3 1484, 10
022003-0026	20-40 мм, марка 500	м3 1863, 54
022003-0027	20-40 мм, марка 550	м3 1814, 58
022003-0028	20-40 мм, марка 600	м3 1763, 58
022003-0029	20-40 мм, марка 700	м3 1720, 74
022003-0030	20-40 мм, марка 800	м3 1666, 68
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-25463066-2013)		
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка		
022004-000	600	м3 2286, 84
022004-0002	700	м3 2238, 90
022004-0003	800	м3 2167, 50
022004-0004	900	м3 2067, 54
022004-0005	1000	м3 1975, 74
022004-0006	1100	м3 2502, 06
Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)		
Гравий шунгизитовый, фракция		
022005-000	5-10 мм, марка 300	м3 1950, 24
022005-0002	5-10 мм, марка 400	м3 1867, 62
022005-0003	5-10 мм, марка 500	м3 1905, 36
022005-0004	5-10 мм, марка 600	м3 1947, 18
022005-0005	5-10 мм, марка 700	м3 1995, 12
022005-0006	10-20 мм, марка 300	м3 1652, 40
022005-0007	10-20 мм, марка 400	м3 1832, 34
022005-0008	10-20 мм, марка 500	м3 1877, 82
022005-0009	10-20 мм, марка 600	м3 1911, 48
022005-0010	10-20 мм, марка 700	м3 1947, 18
022005-001	20-40 мм, марка 300	м3 1766, 64
022005-002	20-40 мм, марка 400	м3 1811, 52
022005-003	20-40 мм, марка 500	м3 1846, 20
022005-004	20-40 мм, марка 600	м3 1882, 32
022005-005	20-40 мм, марка 700	м3 1921, 68
Раздел 02.2.02: Гравиты каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гравиты каменные, крошка и		
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)		
022020-000	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т 23235, 60
022020-0001	Заполнители для фильтровальной установки "Grupbesk" ВУК 1200 (в комплекте: гравий фракции 3, 0-5, 6 мм - 100 кг,	компл. 47434, 08
022020-0002	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол Н»	кг 1022, 04
022020-003	цеолит синтетический	кг 124, 48
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-02)		
0220202-000	каменная мелочь марки 300	м3 1107, 72
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)		
0220203-000	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3 168, 50
0220203-001	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3 525, 50
0220203-002	Порошок минеральный	т 2161, 13
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей		
0220203-003	активированный	т 3548, 58
0220203-004	из основных доменных шлаков	т 4573, 68
0220203-005	неактивированный	т 2714, 22
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)		
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)		
022030-000	Камень плесчистый	м3 1123, 02
022030-0001	Камень бутовый марка	
100		м3 1465, 74
022030-0002	100, размер от 70 до 100 мм	м3 836, 30

0220301-0003	200	м3	1603,44
0220301-0004	200, размер от 70 до 1000 мм	м3	855,07
0220301-0005	300, размер от 70 до 1000 мм	м3	1051,62
0220301-0006	300, размер от 150 до 500 мм	м3	993,99
0220301-0007	400	м3	1214,02
0220301-0008	400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1088,34
0220301-0009	600, размер от 70 до 1000 мм	м3	1045,50
0220301-0010	600, размер от 150 до 500 мм	м3	993,07
0220301-0011	800, размер от 70 до 1000 мм	м3	1025,10
0220301-0012	800, размер от 150 до 500 мм	м3	1153,74
0220301-0013	1000	м3	1171,98
0220301-0014	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	1240,32
0220301-0015	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1579,98
0220301-0016	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	1765,62
0220301-0017	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1472,88
0220301-0018	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	2193,00
Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-2012)			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
0220302-000	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	708,53
0220302-001	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1201,56
0220302-002	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1211,76
0220302-003	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1133,22
0220302-004	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1231,14
0220302-005	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1254,60
0220302-006	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1280,10
0220302-007	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	2097,12
0220302-008	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	1209,72
Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
0220303-000	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	135,46
0220303-001	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	423,61
0220303-002	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	517,85
0220303-003	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	803,15
0220303-004	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	398,00
0220303-005	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	438,19
0220303-006	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	438,50
0220303-007	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	446,45
0220303-008	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	450,02
0220303-009	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	455,74
0220303-010	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	457,06
0220303-011	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	449,31
0220303-012	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	127,01
0220303-013	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	438,19
0220303-014	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	438,50
0220303-015	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	862,72
0220303-016	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	412,49
0220303-017	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	455,74
0220303-018	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	500,31
0220303-019	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	444,92
0220303-020	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	398,00
0220303-021	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	481,54
0220303-022	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	451,76
0220303-023	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	444,92
0220303-024	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	472,57
0220303-025	I класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3	716,55
0220303-026	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	784,18
0220303-027	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	903,62
0220303-028	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1019,08
0220303-029	II класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3	683,20
0220303-030	II класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	750,41
0220303-031	II класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	858,02
0220303-032	II класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	967,06
0220303-033	II класса, фракция до 20 мм, марка 300, 200	м3	575,79
0220303-034	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	623,63
0220303-035	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	716,55
0220303-036	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	795,29
0220303-037	II класса, фракция до 40 мм, марка 300, 200	м3	498,47
0220303-038	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	525,81
0220303-039	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	591,60
0220303-040	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	650,35
Раздел 02.2.04: Смеси			
Группа 02.2.04.01: Балласты			
0220401-000	Балласт гравийно-песчаный	м3	805,60
0220401-0002	Балласт гравийный	м3	1220,94
0220401-0003	Балласт песчаный	м3	1099,56
Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленные (ГОСТ 25137-82)			
Керамзито-дробленая смесь, марка			
0220402-000	500	м3	2840,70
0220402-001	600	м3	2681,58
0220402-002	700	м3	2415,36
0220402-003	800	м3	2384,76
0220402-004	900	м3	2332,74
0220402-005	1000	м3	2298,06
Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)			
0220403-000	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не	м3	1232,16
0220403-001	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	1179,28
0220403-002	Смесь песчано-гравийная природная	м3	562,70
0220403-003	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия		
0220403-004	15-25 %	м3	1206,59
0220403-005	25-35 %	м3	1127,70
0220403-006	35-50 %	м3	1167,46
0220403-007	50-65 %	м3	1272,16
0220403-008	65-75 %	м3	1261,66
Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)			
Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
0220404-000	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1127,10
0220404-001	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1072,02
0220404-002	C3, размер зерен 0-120 мм	м3	1490,22
0220404-003	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1476,96
0220404-004	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1464,72
0220404-005	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1393,32
0220404-006	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	1540,20
0220404-007	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1335,18
0220404-008	C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1095,48
0220404-009	C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1086,30
0220404-010	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1393,32
Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.12.140 ОКПД2 Щебень)			
Группа 02.2.05.01: Керамзит щебенчатый (ГОСТ 9757-90)			
Щебенчатый керамзит, фракция			

02.205.0-000	5-10 мм, марка 250	м3	2394, 96
02.205.0-0002	5-10 мм, марка 300	м3	2299, 08
02.205.0-0003	5-10 мм, марка 350	м3	2206, 26
02.205.0-0004	5-10 мм, марка 400	м3	2111, 40
02.205.0-0005	5-10 мм, марка 450	м3	2012, 46
02.205.0-0006	5-10 мм, марка 500	м3	1916, 58
02.205.0-0007	5-10 мм, марка 550	м3	1841, 10
02.205.0-0008	5-10 мм, марка 600	м3	1761, 54
02.205.0-0009	5-10 мм, марка 700	м3	1645, 26
02.205.0-0010	10-20 мм, марка 250	м3	1783, 38
02.205.0-0011	10-20 мм, марка 300	м3	1726, 86
02.205.0-0012	10-20 мм, марка 350	м3	1663, 74
02.205.0-0013	10-20 мм, марка 400	м3	1613, 64
02.205.0-0014	10-20 мм, марка 450	м3	1553, 46
02.205.0-0015	10-20 мм, марка 500	м3	1496, 34
02.205.0-0016	10-20 мм, марка 550	м3	1456, 56
02.205.0-0017	10-20 мм, марка 600	м3	1410, 66
02.205.0-0018	10-20 мм, марка 700	м3	1813, 68
02.205.0-0019	20-40 мм, марка 250	м3	1732, 38
02.205.0-0020	20-40 мм, марка 300	м3	1679, 94
02.205.0-0021	20-40 мм, марка 350	м3	1629, 96
02.205.0-0022	20-40 мм, марка 400	м3	1573, 86
02.205.0-0023	20-40 мм, марка 450	м3	1521, 84
02.205.0-0024	20-40 мм, марка 500	м3	1469, 82
02.205.0-0025	20-40 мм, марка 550	м3	1425, 96
02.205.0-0026	20-40 мм, марка 600	м3	1393, 32
02.205.0-0027	20-40 мм, марка 700	м3	1389, 24
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)			
Щебень аглопоритовый, фракция			
02.205.02-001	5-10 мм, марка 400	м3	1415, 76
02.205.02-	5-10 мм, марка 500	м3	1338, 24
02.205.02-	5-10 мм, марка 600	м3	1283, 16
02.205.02-	5-10 мм, марка 700	м3	1273, 98
02.205.02-	5-10 мм, марка 800	м3	1262, 76
02.205.02-	5-10 мм, марка 900	м3	1240, 32
02.205.02-	10-20 мм, марка 400	м3	1302, 54
02.205.02-	10-20 мм, марка 500	м3	1237, 26
02.205.02-	10-20 мм, марка 600	м3	1193, 40
02.205.02-0010	10-20 мм, марка 700	м3	1185, 24
02.205.02-0011	10-20 мм, марка 800	м3	1535, 10
02.205.02-0012	10-20 мм, марка 900	м3	1514, 70
02.205.02-0013	20-40 мм, марка 400	м3	1093, 44
02.205.02-0014	20-40 мм, марка 500	м3	1045, 50
02.205.02-0015	20-40 мм, марка 600	м3	1014, 80
02.205.02-0016	20-40 мм, марка 700	м3	1016, 33
02.205.02-0017	20-40 мм, марка 800	м3	1329, 06
02.205.02-0018	20-40 мм, марка 900	м3	1327, 02
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)			
02.205.03-000	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	843, 64
Щебень андезитовый фракционный марки			
02.205.03-001	№ 1 от 10 до 15 мм	м3	2162, 40
02.205.03-002	№ 2 от 15 до 30 мм	м3	4080, 00
02.205.03-003	№ 3 от 30 до 50 мм	м3	3981, 06
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)			
02.205.04-000	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3	1476, 96
02.205.04-003	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1037, 34
02.205.04-004	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2383, 74
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1747, 26
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1059, 78
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	893, 62
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2756, 75
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	2037, 04
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1737, 53
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1441, 26
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	3742, 07
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2901, 34
02.205.04-009	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2344, 42
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1780, 00
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	4055, 88
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	3143, 81
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2548, 98
02.205.04-	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1931, 01
02.205.04-008	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1058, 15
02.205.04-011	Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1391, 04
02.205.04-012	Щебень каменный 5-10 мм	м3	1772, 76
02.205.04-013	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1710, 54
02.205.04-014	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1637, 10
Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка			
02.205.04-001	1400, фракция 5-10 мм	м3	1870, 68
02.205.04-002	1400, фракция 5-20 мм	м3	1870, 68
02.205.04-003	1400, фракция 10-20 мм	м3	1870, 68
02.205.04-004	1400, фракция 20-40 мм	м3	1547, 34
02.205.04-005	1400, фракция 25-60 мм	м3	1431, 06
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка			
02.205.04-002	1400, фракция 5-10 мм	м3	2592, 84
02.205.04-	1400, фракция 5-20 мм	м3	2140, 98
02.205.04-	1400, фракция 10-20 мм	м3	2355, 18
02.205.04-	1400, фракция 20-40 мм	м3	1848, 24
02.205.04-	1400, фракция 25-60 мм	м3	1848, 24
Щебень из природного камня для строительных работ марка			
02.205.04-007	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1998, 49
02.205.04-	200, фракция 10-20 мм	м3	1403, 44
02.205.04-	200, фракция 20-40 мм	м3	1076, 36
02.205.04-	200, фракция 40-70 мм	м3	742, 63
02.205.04-	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	2095, 95
02.205.04-	300, фракция 10-20 мм	м3	2072, 39
02.205.04-	300, фракция 20-40 мм	м3	1984, 56
02.205.04-	300, фракция 40-70 мм	м3	1828, 20
02.205.04-	400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1720, 74
02.205.04-	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1876, 39
02.205.04-008	400, фракция 10-20 мм	м3	1737, 04
02.205.04-	400, фракция 20-40 мм	м3	1130, 98
02.205.04-	400, фракция 40-70 мм	м3	1111, 70
02.205.04-	600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	2133, 96
02.205.04-	600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1503, 60
02.205.04-	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2153, 78
02.205.04-	600, фракция 10-20 мм	м3	1640, 77
02.205.04-	600, фракция 20-40 мм	м3	1452, 28
02.205.04-	600, фракция 40-70 мм	м3	1264, 85

0220504	800, фракция 5-20 мм	м3	2149,14
0220504004	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2344,42
0220504	800, фракция 10-20 мм	м3	2277,66
0220504	800, фракция 20-40 мм	м3	1449,06
0220504	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1226,36
0220504	800, фракция 25-60 мм	м3	1324,37
0220504	800, фракция 40-70 мм	м3	1347,32
0220504	1000, фракция 70-120 мм	м3	1375,98
0220504	1000, фракция 120-150 мм	м3	1077,12
0220504	1000, фракция 5-20 мм	м3	2113,51
0220504000	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2110,94
0220504010	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	2403,12
0220504002	1000, фракция 10-20 мм	м3	1926,73
0220504003	1000, фракция 20-40 мм	м3	1703,36
0220504004	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1203,60
0220504005	1000, фракция 40-70 мм	м3	2434,38
0220504006	1200, фракция 5-20 мм	м3	1932,06
0220504007	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2110,94
0220504008	1200, фракция 10-20 мм	м3	1926,73
0220504009	1200, фракция 20-40 мм	м3	1793,28
0220504010	1200, фракция 40-70 мм	м3	2277,66
0220504011	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	2052,04
0220504012	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2175,20
0220504013	1400, фракция 10-20 мм	м3	2153,78
0220504014	1400, фракция 20-40 мм	м3	2133,86
0220504015	1400, фракция 40-70 мм	м3	2105,59
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции			
0220504013	3-10 мм	м3	2027,76
0220504032	5-10 мм	м3	1988,18
0220504033	10-40 мм	м3	2261,34
0220504034	40-70 мм	м3	1582,02
0220504035	70-120 мм	м3	1032,24
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)			
0220505001	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1743,18
Щебень из пористых горных пород, фракция			
0220505000	5-10 мм	м3	1113,36
0220505	5-20 мм	м3	987,97
0220505	5-40 мм	м3	790,50
0220505	10-20 мм	м3	938,30
0220505	20-40 мм	м3	790,50
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)			
0220506003	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Iapetus-quartzit 2/5)	т	22419,60
Щебень декоративный из гранита фракции			
0220506000	свыше 5-10 мм	т	3465,36
0220506	свыше 10-20 мм	т	5014,32
0220506	свыше 20-40 мм	т	3583,26
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции			
0220506001	свыше 5-10 мм	т	5239,74
0220506002	свыше 10-20 мм	т	4090,20
0220506003	свыше 20-40 мм	т	3207,90
Щебень декоративный из природного камня марка			
0220506002	400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1701,36
0220506	400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1403,52
0220506	400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1153,62
0220506	800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1903,32
0220506	800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1553,46
0220506	800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1266,84
0220506	свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	2415,36
0220506	свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1962,48
0220506	свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1568,76
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита			
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция			
0220507000	3-20 мм	м3	1879,86
0220507	3-30 мм	м3	1707,48
0220507	3-40 мм	м3	1557,54
Группа 02.2.05.08: Щебень черный			
Щебень черный горячий, фракция			
0220508000	5-10 мм	т	3423,22
0220508	10-15 мм	т	3379,41
0220508	15-20 мм	т	3181,18
0220508	20-25 мм	т	3181,18
Часть 02.3: Песок			
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (08.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)			
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4602-84)			
023010000	Песок баритовый	м3	161500,36
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)			
0230102000	Песок горячий	т	2094,06
02301020002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1800,06
02301020003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1312,12
02301020004	Песок корундовый	т	421401,74
02301020005	Песок несортированный	м3	790,50
0230102003	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	993,28
02301020032	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1223,39
02301020033	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1076,05
0230102004	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1063,86
Песок природный для строительных работ			
0230102001	работ мелкий	м3	475,07
0230102002	работ очень мелкий	м3	400,72
0230102003	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	446,15
0230102004	работ повышенной крупности и крупный	м3	523,86
0230102005	работ средний	м3	570,54
0230102006	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	570,54
0230102007	растворов мелкий	м3	320,75
0230102008	растворов мелкий, обогащенный	м3	846,73
0230102009	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	853,37
02301020020	растворов средний	м3	320,75
02301020021	растворов средний, обогащенный	м3	768,52
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)			
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция			
0230103000	крупная	м3	750,10
02301030002	мелкая	м3	542,10
02301030003	средняя	м3	670,64
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22856-89)			
Песок декоративный из природного камня			
0230104000	из осадочных пород фракции до 2,5 мм	т	4023,62
02301040002	марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	741,78
02301040003	марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	697,17
02301040004	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	827,56
02301040005	марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	777,18

02.30.04.0006	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	320, 75
02.30.04.0007	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1162, 94
	Группа 02.3.01.05: Песок из отсевого дробления (ГОСТ 31424-2010)		
	Песок для строительных работ из отсевого дробления, марка		
02.30.05.0001	400 мелкий	м3	682, 99
02.30.05.0002	400 очень мелкий	м3	583, 56
02.30.05.0003	400 повышенной крупности и крупный	м3	1144, 29
02.30.05.0004	400 средний	м3	808, 74
02.30.05.0005	600 мелкий	м3	621, 90
02.30.05.0006	600 очень мелкий	м3	642, 24
02.30.05.0007	600 повышенной крупности и крупный	м3	1227, 57
02.30.05.0008	600 средний	м3	856, 89
02.30.05.0009	800 мелкий	м3	673, 20
02.30.05.0010	800 очень мелкий	м3	629, 32
02.30.05.0011	800 повышенной крупности и крупный	м3	1321, 92
02.30.05.0012	800 средний	м3	998, 26
02.30.05.0013	1000 мелкий	м3	900, 64
02.30.05.0014	1000 очень мелкий	м3	811, 05
02.30.05.0015	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1337, 75
02.30.05.0016	1000 средний	м3	964, 68
02.30.05.0017	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1311, 98
	Группа 02.3.01.06: Песок из отсевого дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)		
	Песок для строительных работ из отсевого дробления, обогащенный, марка		
02.30.06.0001	400 повышенной крупности и крупный	м3	843, 27
02.30.06.0002	400 средний	м3	682, 58
02.30.06.0003	600 повышенной крупности и крупный	м3	935, 07
02.30.06.0004	600 средний	м3	723, 02
02.30.06.0005	800 повышенной крупности и крупный	м3	979, 05
02.30.06.0006	800 средний	м3	770, 20
02.30.06.0007	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1035, 44
02.30.06.0008	1000 средний	м3	683, 72
	Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)		
02.30.07.0001	Песок кварцевый	кг	8, 77
02.30.07.0002	Песок кварцевый	т	9003, 58
02.30.07.0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	391, 98
02.30.07.0004	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	8, 68
02.30.07.0005	Песок кварцевый формовочный	кг	6, 45
02.30.07.0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	11650, 19
02.30.07.0007	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	8142, 86
02.30.07.0008	Порошок кварцевый	т	4457, 40
	Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757-90)		
02.30.08.0001	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0, 50
	Песок керамзитовый, марка		
02.30.08.0002	600	м3	2251, 14
02.30.08.0003	700	м3	2388, 84
02.30.08.0004	800	м3	2442, 90
02.30.08.0005	900	м3	2616, 30
	Часть 02.4: Смесей шлака и аналогичных промышленных отходов (08.12.13 ОКПД2 Смесей шлака и аналогичных)		
	Раздел 02.4.01: Песок шлаковый		
	Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-94)		
	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка		
02.40.01.0001	600	м3	1634, 04
02.40.01.0002	700	м3	1517, 76
02.40.01.0003	800	м3	1451, 46
02.40.01.0004	900	м3	1455, 54
02.40.01.0005	1000	м3	1368, 84
	Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-94)		
	Песок шлаковый для дорожного строительства		
02.40.02.0001	крупный, фракция 2,5 мм	м3	987, 05
02.40.02.0002	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1055, 70
02.40.02.0003	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	620, 36
02.40.02.0004	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1023, 06
	Раздел 02.4.02: Смесей шлаковых		
	Группа 02.4.02.01: Смесей щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии		
	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен		
02.40.02.0001	10, марка 300	м3	1539, 18
02.40.02.0002	10, марка 600	м3	1613, 64
02.40.02.0003	10, марка 800	м3	1726, 86
02.40.02.0004	10, марка 1000-1200	м3	1802, 34
02.40.02.0005	20, марка 300	м3	1464, 72
02.40.02.0006	20, марка 600	м3	1519, 80
02.40.02.0007	20, марка 800	м3	1613, 64
02.40.02.0008	20, марка 1000-1200	м3	1651, 38
02.40.02.0009	40, марка 300	м3	1445, 34
02.40.02.0010	40, марка 600	м3	1501, 44
02.40.02.0011	40, марка 800	м3	1612, 62
02.40.02.0012	40, марка 1000-1200	м3	1633, 02
02.40.02.0013	70, марка 300	м3	1301, 52
02.40.02.0014	70, марка 600	м3	1373, 94
02.40.02.0015	70, марка 800	м3	1464, 72
02.40.02.0016	70, марка 1000-1200	м3	1519, 80
02.40.02.0017	120, марка 300	м3	1080, 18
02.40.02.0018	120, марка 600	м3	1144, 44
02.40.02.0019	120, марка 800	м3	1232, 16
02.40.02.0020	120, марка 1000-1200	м3	1283, 16
	Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы		
02.40.02.0001	шлак гранулированный	т	1608, 54
02.40.02.0002	шлак котельный	м3	748, 07
	Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый		
	Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-94)		
	Щебень из доменного шлака для бетона марка		
02.40.03.0001	др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2238, 90
02.40.03.0002	др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1752, 36
02.40.03.0003	др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1324, 98
02.40.03.0004	др. 15, фракция 40-70 мм	м3	986, 54
02.40.03.0005	др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1790, 10
02.40.03.0006	др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1389, 24
02.40.03.0007	др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1055, 70
02.40.03.0008	др. 25, фракция 40-70 мм	м3	778, 16
02.40.03.0009	др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1233, 30
02.40.03.0010	др. 35, фракция 10-20 мм	м3	967, 88
02.40.03.0011	др. 35, фракция 20-40 мм	м3	746, 44
02.40.03.0012	др. 35, фракция 40-70 мм	м3	734, 60
02.40.03.0013	др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1023, 06
02.40.03.0014	др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1027, 14
02.40.03.0015	др. 45, фракция 20-40 мм	м3	778, 26
02.40.03.0016	др. 45, фракция 40-70 мм	м3	574, 77
	Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-94)		
02.40.03.0001	пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	739, 91

	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция		
02.403.02-001	5-10 мм, марка 400	м3	1097,52
02.403.02-002	5-10 мм, марка 450	м3	1040,40
02.403.02-003	5-10 мм, марка 500	м3	1018,37
02.403.02-004	5-10 мм, марка 550	м3	974,61
02.403.02-005	5-10 мм, марка 600	м3	893,72
02.403.02-006	5-10 мм, марка 650	м3	875,47
02.403.02-007	5-10 мм, марка 700	м3	858,23
02.403.02-008	5-10 мм, марка 750	м3	842,62
02.403.02-009	5-10 мм, марка 800	м3	828,24
02.403.02-010	10-20 мм, марка 400	м3	943,30
02.403.02-011	10-20 мм, марка 450	м3	903,21
02.403.02-012	10-20 мм, марка 500	м3	858,23
02.403.02-013	10-20 мм, марка 550	м3	816,82
02.403.02-014	10-20 мм, марка 600	м3	884,54
02.403.02-015	10-20 мм, марка 650	м3	834,97
02.403.02-016	10-20 мм, марка 700	м3	803,25
02.403.02-017	10-20 мм, марка 750	м3	814,47
02.403.02-018	10-20 мм, марка 800	м3	848,35
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-75)			
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция		
02.403.03-000	5-10 мм, марка 300	м3	811,32
02.403.03-001	5-10 мм, марка 600	м3	852,32
02.403.03-002	5-10 мм, марка 800	м3	946,66
02.403.03-003	5-10 мм, марка 1000	м3	1061,82
02.403.03-004	5-10 мм, марка 1200	м3	1160,76
02.403.03-005	10-20 мм, марка 300	м3	1050,60
02.403.03-006	10-20 мм, марка 600	м3	1141,38
02.403.03-007	10-20 мм, марка 800	м3	1201,56
02.403.03-008	10-20 мм, марка 1000	м3	1336,20
02.403.03-009	10-20 мм, марка 1200	м3	1385,60
02.403.03-010	20-40 мм, марка 300	м3	863,45
02.403.03-011	20-40 мм, марка 600	м3	930,14
02.403.03-012	20-40 мм, марка 800	м3	1011,94
02.403.03-013	20-40 мм, марка 1000	м3	1043,58
02.403.03-014	20-40 мм, марка 1200	м3	1103,64
02.403.03-015	40-70 мм, марка 300	м3	721,85
02.403.03-016	40-70 мм, марка 600	м3	825,79
02.403.03-017	40-70 мм, марка 800	м3	953,51
02.403.03-018	40-70 мм, марка 1000	м3	954,01
02.403.03-019	40-70 мм, марка 1200	м3	998,78
Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)			
Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)			
Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)			
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)			
	Гипсовые вяжущие, марка		
03.10.01-000	Г2	т	5088,78
03.10.01-0002	Г3	т	5829,30
03.10.01-0003	Г4	т	6545,34
03.10.01-0004	Г5	т	8120,22
03.10.01-0005	Г5	кг	7,85
03.10.01-0006	Г6	т	9195,30
03.10.01-0007	Г6	кг	8,91
03.10.01-0008	Г7	т	9379,32
03.10.01-0009	Г16	т	15498,90
03.10.01-0010	Г19	т	13535,40
03.10.01-0011	Г22	т	15641,70
03.10.01-0012	Г25	т	16205,76
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)			
	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка		
03.10.02-000	100	т	5571,24
03.10.02-0002	150	т	7203,36
03.10.02-0003	200	т	8365,02
03.10.02-0004	250	т	9545,16
03.10.02-0005	300	т	10702,86
Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)			
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)			
03.10.01-000	Известково-содержащее вяжущее (ИВС)	т	5981,28
03.10.01-001	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	6087,36
03.10.01-002	Известково-песчаное вяжущее	т	3450,66
Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)			
03.10.02-000	Известь гидратная	кг	7,67
Известь строительная			
03.10.02-001	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	9508,44
03.10.02-002	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	8437,44
03.10.02-003	гидравлическая порошкообразная	т	7148,16
Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)			
03.10.03-000	Известь для производства силикатного кирпича	т	5363,04
Известь строительная			
03.10.03-001	негашеная коновая, сорт I	т	3939,46
03.10.03-002	негашеная коновая, сорт I	кг	3,94
03.10.03-003	негашеная молотая (кипелка)	т	7123,43
03.10.03-004	негашеная хлорная, марки А	т	11626,68
03.10.03-005	негашеная хлорная, марки А	кг	11,65
03.10.03-006	негашеная хлорная, марки Б	т	13452,39
Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)			
03.10.04-000	Известь технологическая негашеная марка А	т	9301,38
03.10.04-002	Известь технологическая негашеная марка Б	т	5671,20
Известь коновая технологическая,			
03.10.04-000	марка А	т	6288,30
03.10.04-0002	марка Б	т	5406,00
03.10.04-0003	марка В	т	4811,34
03.10.04-0004	сорт I	т	4706,28
03.10.04-0005	сорт II	т	4163,76
03.10.04-0006	сорт III	т	3778,08
Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)			
03.10.05-000	молоко известковое	т	2849,88
03.10.05-0002	молоко известковое	кг	2,66
Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы			
03.10.06-000	Известь кусковая полировальная	т	11226,12
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)			
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31108-2003)			
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31108-2003)			
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки		
03.20.01-000	400	т	7070,74
03.20.01-0002	400	кг	5,96
03.20.01-0003	500	т	8063,13
03.20.01-0004	550	т	10300,20
03.20.01-0005	600	т	10853,06

Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)		
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки		
032002-000	400	т 9600,06
032002-0002	500	т 11321,01
032002-0003	550	т 13133,02
032002-0004	600	т 15849,41
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки		
032002-001	300	т 4220,45
032002-002	400	т 5311,34
032002-004	550	т 7321,87
032002-005	600	т 8696,62
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка		
032002-002	400	т 6053,82
032002-0022	500	т 7018,62
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)		
Цемент глиноземистый, марки		
032003-000	400	т 20331,61
032003-0002	500	т 21077,64
032003-0003	600	т 23507,38
Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)		
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки		
032004-000	300	т 5249,94
032004-0002	400	т 5400,31
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)		
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки		
032005-000	300	т 3518,59
032005-0002	300 сульфатостойкий	т 4890,90
032005-0003	400	т 3848,46
032005-0004	400 быстротвердеющий	т 6774,53
032005-0005	400 сульфатостойкий	т 6043,91
032005-0006	500	т 4930,27
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)		
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)		
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки		
032020-000	400	т 5036,86
032020-0002	400	кг 4,92
032020-0003	500	т 6750,62
Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)		
032020-000	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т 6800,34
032020-002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т 7338,90
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)		
Портландцемент декоративный		
032020-000	белый I сорта марки 400	т 10940,60
032020-003	белый I сорта марки 400	кг 11,39
032020-003	белый I сорта марки 500	т 16540,32
032020-003	белый II сорта марки 400	т 9766,50
032020-003	белый II сорта марки 500	т 11205,72
032020-003	белый III сорта марки 400	т 9245,28
032020-003	белый III сорта марки 500	т 10737,54
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)		
Портландцемент декоративный		
032020-000	голубой марки 300	т 22606,26
032020-004	голубой марки 400	т 24172,38
032020-004	желтый марки 300	т 23697,66
032020-004	желтый марки 400	т 25340,88
032020-004	зеленый марки 400	т 24172,38
032020-004	розовый, красный марки 300	т 23697,66
032020-004	розовый, красный марки 400	т 25340,88
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)		
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		
032020-000	400	т 4760,60
032020-005	500	т 6434,16
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		
032020-000	400	т 6159,78
032020-002	500	т 7395,26
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)		
Портландцемент напрягающий, марки 400		т 8020,72
032020-005	Портландцемент напрягающий, марки 500	т 9420,88
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10178-85)		
Портландцемент пластифицированный марки 400		т 4860,30
032020-000	Портландцемент пластифицированный марки 500	т 4906,20
032020-000	цемент специальный безысходный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco A 640 MASTERFLOW	кг 70,59
Группа 03.2.02.08: Цементы расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)		
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		т 25356,08
032020-000	цемент расширяющийся	т 8894,66
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)		
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400		т 7476,60
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки		
032020-000	400	т 8211,00
032020-004	500	т 11116,98
Группа 03.2.02.10: Цементы тампонажные (ГОСТ 1581-96)		
Портландцемент тампонажный		
032020-000	бездобавочный	т 6159,32
032020-0002	облегченный	т 7113,48
032020-0003	песчаный	т 5801,93
032020-0004	с минеральными добавками	т 5420,28
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы		
Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях		т 4682,41
032020-0002	цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т 3440,46
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные		
Часть 04.1: Бетоны готовые и употребленные (ГОСТ 25192-2012)		
Раздел 04.1.01: Бетоны легкие		
Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25020-2014)		
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя		
041000-000	10 мм, класс В2,5 (т85)	м³ 4235,04
041000-0002	10 мм, класс В3,5 (т90)	м³ 4956,59
041000-0003	10 мм, класс В5 (т95)	м³ 5117,24
041000-0004	10 мм, класс В7,5 (т100)	м³ 5273,60
041000-0005	более 10 мм, класс В2,5 (т85)	м³ 3532,26
041000-0006	более 10 мм, класс В3,5 (т90)	м³ 3711,78
041000-0007	более 10 мм, класс В5 (т95)	м³ 3827,04
041000-0008	более 10 мм, класс В7,5 (т100)	м³ 4039,20
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя		
041000-000	10 мм, класс В 2,5 (т85)	м³ 4466,95
041000-0002	10 мм, класс В 3,5 (т90)	м³ 4642,60
041000-0003	10 мм, класс В 5 (т95)	м³ 4651,20
041000-0004	10 мм, класс В 7,5 (т100)	м³ 4788,90
041000-0005	более 10 мм, класс В 2,5 (т85)	м³ 4463,28
041000-0006	более 10 мм, класс В 3,5 (т90)	м³ 4553,89

0410.0-001	более 10 мм, класс В 5 (н75)	м3	4601,63
0410.0-008	более 10 мм, класс В 7,5 (н100)	м3	4831,28
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0021	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4486,42
0410.0-0022	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4399,98
0410.0-0023	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4710,26
0410.0-0024	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4621,62
0410.0-0025	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4125,00
0410.0-0026	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4204,96
0410.0-0027	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4532,47
0410.0-0028	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4660,99
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0031	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4323,63
0410.0-0032	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4218,29
0410.0-0033	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4420,66
0410.0-0034	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4477,64
0410.0-0035	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4156,55
0410.0-0036	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4235,81
0410.0-0037	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4366,47
0410.0-0038	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4500,34
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0041	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4007,62
0410.0-0042	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4111,66
0410.0-0043	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4179,03
0410.0-0044	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4312,56
0410.0-0045	10 мм, класс В10 (н150)	м3	4495,79
0410.0-0046	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	4929,51
0410.0-0047	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5207,67
0410.0-0048	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5708,96
0410.0-0049	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5853,60
0410.0-0050	10 мм, класс В25 (н350)	м3	5975,16
0410.0-0051	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6331,61
0410.0-0052	10 мм, класс В30 (н400)	м3	6617,76
0410.0-0053	10 мм, класс В35 (н450)	м3	6854,40
0410.0-0054	10 мм, класс В40 (н500)	м3	7164,48
0410.0-0055	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4003,40
0410.0-0056	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4477,05
0410.0-0057	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4616,01
0410.0-0058	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4753,10
0410.0-0059	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4821,64
0410.0-0060	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	4936,24
0410.0-0061	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	5130,66
0410.0-0062	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5435,33
0410.0-0063	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5687,01
0410.0-0064	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	5866,34
0410.0-0065	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6149,68
0410.0-0066	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6452,78
0410.0-0067	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	6360,72
0410.0-0068	более 10 мм, класс В40 (н500)	м3	7055,75
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0071	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3343,85
0410.0-0072	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	3493,93
0410.0-0073	10 мм, класс В5 (н75)	м3	3647,08
0410.0-0074	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	3718,55
0410.0-0075	10 мм, класс В10 (н150)	м3	5160,23
0410.0-0076	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5426,73
0410.0-0077	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5648,28
0410.0-0078	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5939,28
0410.0-0079	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	6247,62
0410.0-0080	10 мм, класс В25 (н350)	м3	6408,95
0410.0-0081	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6665,22
0410.0-0082	10 мм, класс В30 (н400)	м3	7150,20
0410.0-0083	10 мм, класс В35 (н450)	м3	7473,87
0410.0-0084	10 мм, класс В40 (н500)	м3	7932,31
0410.0-0085	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	3650,15
0410.0-0086	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	3822,69
0410.0-0087	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4027,93
0410.0-0088	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4721,19
0410.0-0089	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4958,08
0410.0-0090	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5216,39
0410.0-0091	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	5424,68
0410.0-0092	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5696,27
0410.0-0093	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	6008,71
0410.0-0094	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	6160,83
0410.0-0095	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6405,88
0410.0-0096	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6863,42
0410.0-0097	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	7176,75
0410.0-0098	более 10 мм, класс В40 (н500)	м3	7620,89
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0101	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4285,22
0410.0-0102	10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4486,36
0410.0-0103	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4622,16
0410.0-0104	10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4821,25
0410.0-0105	10 мм, класс В10 (н150)	м3	4923,36
0410.0-0106	10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	5164,32
0410.0-0107	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5192,91
0410.0-0108	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5437,96
0410.0-0109	10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5775,91
0410.0-0110	10 мм, класс В25 (н350)	м3	6154,71
0410.0-0111	10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6464,08
0410.0-0112	10 мм, класс В30 (н400)	м3	6902,10
0410.0-0113	10 мм, класс В35 (н450)	м3	7216,57
0410.0-0114	10 мм, класс В40 (н500)	м3	7655,61
0410.0-0115	более 10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4132,07
0410.0-0116	более 10 мм, класс В3,5 (н50)	м3	4235,19
0410.0-0117	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4362,82
0410.0-0118	более 10 мм, класс В7,5 (н100)	м3	4472,07
0410.0-0119	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4771,85
0410.0-0120	более 10 мм, класс В12,5 (н150)	м3	4998,92
0410.0-0121	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	5190,86
0410.0-0122	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5461,44
0410.0-0123	более 10 мм, класс В22,5 (н300)	м3	5760,59
0410.0-0124	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	5940,30
0410.0-0125	более 10 мм, класс В27,5 (н350)	м3	6239,45
0410.0-0126	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6665,22
0410.0-0127	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	6961,32
0410.0-0128	более 10 мм, класс В40 (н500)	м3	7394,22
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0131	10 мм, класс В2,5 (н35)	м3	4139,21

0410.0-032	10 мм, класс B3,5 (F50)	M3	4236, 21
0410.0-033	10 мм, класс B5 (F75)	M3	4370, 39
0410.0-034	10 мм, класс B7,5 (F100)	M3	4483, 30
0410.0-035	10 мм, класс B10 (F150)	M3	4739, 57
0410.0-036	10 мм, класс B12,5 (F150)	M3	4977, 48
0410.0-037	10 мм, класс B15 (F200)	M3	5178, 61
0410.0-038	10 мм, класс B20 (F250)	M3	5453, 27
0410.0-039	10 мм, класс B22,5 (F300)	M3	5734, 05
0410.0-040	10 мм, класс B25 (F350)	M3	5852, 48
0410.0-041	10 мм, класс B27,5 (F350)	M3	6115, 31
0410.0-042	10 мм, класс B30 (F400)	M3	6567, 20
0410.0-043	10 мм, класс B35 (F450)	M3	6871, 46
0410.0-044	10 мм, класс B40 (F500)	M3	7302, 33
0410.0-045	более 10 мм, класс B2,5 (F35)	M3	3971, 77
0410.0-046	более 10 мм, класс B3,5 (F50)	M3	4070, 81
0410.0-047	более 10 мм, класс B5 (F75)	M3	4197, 41
0410.0-048	более 10 мм, класс B7,5 (F100)	M3	4303, 60
0410.0-049	более 10 мм, класс B10 (F150)	M3	4552, 73
0410.0-050	более 10 мм, класс B12,5 (F150)	M3	4664, 02
0410.0-051	более 10 мм, класс B15 (F200)	M3	4726, 30
0410.0-052	более 10 мм, класс B20 (F250)	M3	5220, 47
0410.0-053	более 10 мм, класс B25 (F350)	M3	5622, 76
0410.0-054	более 10 мм, класс B30 (F400)	M3	6311, 34
0410.0-055	более 10 мм, класс B40 (F500)	M3	7014, 41
0410.0-056	более 10 мм, класс B 22,5 (F300)	M3	5503, 43
0410.0-057	более 10 мм, класс B 27,5 (F350)	M3	5875, 98
0410.0-058	более 10 мм, класс B 35 (F450)	M3	6612, 13
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-059	10 мм, класс B2,5 (F35)	M3	4063, 66
0410.0-062	10 мм, класс B3,5 (F50)	M3	4160, 66
0410.0-063	10 мм, класс B5 (F75)	M3	4290, 32
0410.0-064	10 мм, класс B7,5 (F100)	M3	4441, 44
0410.0-065	10 мм, класс B10 (F150)	M3	4634, 41
0410.0-066	10 мм, класс B12,5 (F150)	M3	4835, 41
0410.0-067	10 мм, класс B15 (F200)	M3	5044, 86
0410.0-068	10 мм, класс B20 (F250)	M3	5325, 64
0410.0-069	10 мм, класс B22,5 (F300)	M3	5610, 51
0410.0-070	10 мм, класс B25 (F350)	M3	5726, 90
0410.0-071	10 мм, класс B27,5 (F350)	M3	5997, 47
0410.0-072	10 мм, класс B30 (F400)	M3	6409, 37
0410.0-073	10 мм, класс B35 (F450)	M3	6706, 06
0410.0-074	10 мм, класс B40 (F500)	M3	7124, 68
0410.0-075	более 10 мм, класс B2,5 (F35)	M3	3898, 26
0410.0-076	более 10 мм, класс B3,5 (F50)	M3	3993, 21
0410.0-077	более 10 мм, класс B5 (F75)	M3	4121, 86
0410.0-078	более 10 мм, класс B7,5 (F100)	M3	4261, 73
0410.0-079	более 10 мм, класс B10 (F150)	M3	4448, 59
0410.0-080	более 10 мм, класс B12,5 (F150)	M3	4458, 80
0410.0-081	более 10 мм, класс B15 (F200)	M3	4463, 01
0410.0-082	более 10 мм, класс B20 (F250)	M3	5098, 37
0410.0-083	более 10 мм, класс B22,5 (F300)	M3	5393, 03
0410.0-084	более 10 мм, класс B25 (F350)	M3	5501, 26
0410.0-085	более 10 мм, класс B27,5 (F350)	M3	5758, 55
0410.0-086	более 10 мм, класс B30 (F400)	M3	6158, 79
0410.0-087	более 10 мм, класс B35 (F450)	M3	6443, 66
0410.0-088	более 10 мм, класс B40 (F500)	M3	6843, 00
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-089	10 мм, класс B2,5 (F35)	M3	4224, 38
0410.0-092	10 мм, класс B3,5 (F50)	M3	4330, 14
0410.0-093	10 мм, класс B5 (F75)	M3	4462, 88
0410.0-094	10 мм, класс B7,5 (F100)	M3	4589, 49
0410.0-095	10 мм, класс B10 (F150)	M3	4786, 54
0410.0-096	10 мм, класс B12,5 (F150)	M3	4983, 60
0410.0-097	10 мм, класс B15 (F200)	M3	5195, 97
0410.0-098	10 мм, класс B20 (F250)	M3	5490, 03
0410.0-099	10 мм, класс B22,5 (F300)	M3	5754, 47
0410.0-0200	10 мм, класс B25 (F350)	M3	5895, 37
0410.0-0201	10 мм, класс B27,5 (F350)	M3	6212, 91
0410.0-0202	10 мм, класс B30 (F400)	M3	6623, 48
0410.0-0203	10 мм, класс B35 (F450)	M3	6924, 56
0410.0-0204	10 мм, класс B40 (F500)	M3	7335, 00
0410.0-0205	более 10 мм, класс B2,5 (F35)	M3	4054, 47
0410.0-0206	более 10 мм, класс B3,5 (F50)	M3	4156, 57
0410.0-0207	более 10 мм, класс B5 (F75)	M3	4286, 24
0410.0-0208	более 10 мм, класс B7,5 (F100)	M3	4485, 71
0410.0-0209	более 10 мм, класс B10 (F150)	M3	4596, 63
0410.0-0210	более 10 мм, класс B12,5 (F150)	M3	4784, 50
0410.0-0211	более 10 мм, класс B15 (F200)	M3	4990, 75
0410.0-0212	более 10 мм, класс B20 (F250)	M3	5262, 33
0410.0-0213	более 10 мм, класс B22,5 (F300)	M3	5527, 80
0410.0-0214	более 10 мм, класс B25 (F350)	M3	5664, 62
0410.0-0215	более 10 мм, класс B27,5 (F350)	M3	5966, 84
0410.0-0216	более 10 мм, класс B30 (F400)	M3	6353, 93
0410.0-0217	более 10 мм, класс B35 (F450)	M3	6637, 65
0410.0-0218	более 10 мм, класс B40 (F500)	M3	7023, 73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя			
0410.0-0219	10 мм, класс B2,5 (F35)	M3	4416, 34
0410.0-0222	10 мм, класс B3,5 (F50)	M3	4527, 20
0410.0-0223	10 мм, класс B5 (F75)	M3	4635, 43
0410.0-0224	10 мм, класс B7,5 (F100)	M3	4772, 24
0410.0-0225	10 мм, класс B10 (F150)	M3	4971, 35
0410.0-0226	10 мм, класс B12,5 (F150)	M3	5138, 79
0410.0-0227	10 мм, класс B15 (F200)	M3	5353, 20
0410.0-0228	10 мм, класс B20 (F250)	M3	5660, 53
0410.0-0229	10 мм, класс B22,5 (F300)	M3	5898, 44
0410.0-0230	10 мм, класс B25 (F350)	M3	6068, 34
0410.0-0231	10 мм, класс B27,5 (F350)	M3	6431, 41
0410.0-0232	10 мм, класс B30 (F400)	M3	6826, 54
0410.0-0233	10 мм, класс B35 (F450)	M3	7112, 43
0410.0-0234	10 мм, класс B40 (F500)	M3	7510, 63
0410.0-0235	более 10 мм, класс B2,5 (F35)	M3	4240, 29
0410.0-0236	более 10 мм, класс B3,5 (F50)	M3	4345, 47
0410.0-0237	более 10 мм, класс B5 (F75)	M3	4479, 22
0410.0-0238	более 10 мм, класс B7,5 (F100)	M3	4613, 99
0410.0-0239	более 10 мм, класс B10 (F150)	M3	4771, 22
0410.0-0240	более 10 мм, класс B12,5 (F150)	M3	4934, 59
0410.0-0241	более 10 мм, класс B15 (F200)	M3	5133, 81
0410.0-0242	более 10 мм, класс B20 (F250)	M3	5420, 60
0410.0-0243	более 10 мм, класс B22,5 (F300)	M3	5667, 68

04.01.01-0244	более 10 мм, класс В25 (нВ50)	м3	5830,02
04.01.01-0245	более 10 мм, класс В27,5 (нВ50)	м3	6177,17
04.01.01-0246	более 10 мм, класс В30 (нВ80)	м3	6560,06
04.01.01-0247	более 10 мм, класс В35 (нВ50)	м3	6829,60
04.01.01-0248	более 10 мм, класс В40 (нВ50)	м3	7216,57
Группа 04.1.02.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25020-2014, ГОСТ Р 51263-2012)			
04.02.02-0001	Бетон полимерный	м3	5137,16
Группа 04.1.02.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 25485-09)			
04.03.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	3685,26
Пенобетон, марка "ПЕНОЗЛОН"			
04.03.03-0001	D150	м3	7699,98
04.03.03-0002	D200	м3	7961,10
04.03.03-0003	D250	м3	8224,26
04.03.03-0004	D300	м3	8487,42
04.03.03-0005	D400	м3	9012,72
04.03.03-0006	D500	м3	9530,02
04.03.03-0007	D600	м3	9857,28
04.03.03-0008	D800	м3	9875,64
04.03.03-0009	D1000	м3	9875,02
04.03.03-0010	D1200	м3	9914,40
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые			
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон мелкозернистый, класс			
04.02.01-0001	B3,5 (нВ50)	м3	2632,46
04.02.01-0002	B5 (нВ75)	м3	2914,36
04.02.01-0003	B7,5 (нВ100)	м3	3351,06
04.02.01-0004	B10 (нВ150)	м3	4860,06
04.02.01-0005	B12,5 (нВ50)	м3	3601,18
04.02.01-0006	B15 (нВ200)	м3	3857,01
04.02.01-0007	B20 (нВ250)	м3	4286,97
04.02.01-0008	B22,5 (нВ300)	м3	4470,47
04.02.01-0009	B25 (нВ350)	м3	5098,97
04.02.01-0010	B30 (нВ400)	м3	5205,16
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс			
04.02.02-0001	B3,5 (нВ50)	м3	4236,06
04.02.02-0002	B5 (нВ75)	м3	4360,66
04.02.02-0003	B7,5 (нВ100)	м3	4517,58
04.02.02-0004	B10 (нВ150)	м3	4645,08
04.02.02-0005	B12,5 (нВ50)	м3	4821,54
04.02.02-0006	B15 (нВ200)	м3	5001,06
04.02.02-0007	B20 (нВ250)	м3	5444,76
04.02.02-0008	B22,5 (нВ300)	м3	5940,48
04.02.02-0009	B25 (нВ350)	м3	6091,44
04.02.02-0010	B27,5 (нВ350)	м3	6451,50
04.02.02-0011	B30 (нВ400)	м3	6634,62
04.02.02-0012	B35 (нВ50)	м3	6991,51
04.02.02-0013	B40 (нВ50)	м3	7586,32
04.02.02-0014	B45 (нВ600)	м3	8361,22
04.02.02-0015	B50 (нВ700)	м3	8932,02
04.02.02-0016	B55 (нВ700)	м3	9502,82
04.02.02-0017	B60 (нВ800)	м3	10185,21
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс			
04.02.02-0021	B3,5 (нВ50)	м3	3788,28
04.02.02-0022	B5 (нВ75)	м3	3968,82
04.02.02-0023	B7,5 (нВ100)	м3	4177,92
04.02.02-0024	B10 (нВ150)	м3	4219,74
04.02.02-0025	B12,5 (нВ50)	м3	4446,18
04.02.02-0026	B15 (нВ200)	м3	4675,68
04.02.02-0027	B20 (нВ250)	м3	5002,08
04.02.02-0028	B22,5 (нВ300)	м3	5489,39
04.02.02-0029	B25 (нВ350)	м3	5231,58
04.02.02-0030	B27,5 (нВ350)	м3	5822,16
04.02.02-0031	B30 (нВ400)	м3	5936,12
04.02.02-0032	B35 (нВ50)	м3	6159,78
04.02.02-0033	B40 (нВ50)	м3	6718,38
04.02.02-0034	B45 (нВ600)	м3	7459,52
04.02.02-0035	B50 (нВ700)	м3	8050,71
04.02.02-0036	B55 (нВ700)	м3	8638,69
04.02.02-0037	B60 (нВ800)	м3	9444,08
Группа 04.1.02.03: Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс			
04.02.03-0001	B3,5 (нВ50)	м3	4467,00
04.02.03-0002	B5 (нВ75)	м3	4599,08
04.02.03-0003	B7,5 (нВ100)	м3	4645,08
04.02.03-0004	B10 (нВ150)	м3	4667,37
04.02.03-0005	B12,5 (нВ50)	м3	4729,54
04.02.03-0006	B15 (нВ200)	м3	5075,57
04.02.03-0007	B20 (нВ250)	м3	5276,66
04.02.03-0008	B22,5 (нВ300)	м3	5448,18
04.02.03-0009	B25 (нВ350)	м3	5537,84
04.02.03-0010	B27,5 (нВ350)	м3	5847,66
04.02.03-0011	B30 (нВ400)	м3	6327,16
04.02.03-0012	B35 (нВ50)	м3	6703,85
04.02.03-0013	B40 (нВ50)	м3	7423,92
04.02.03-0014	B45 (нВ600)	м3	9069,84
04.02.03-0015	B50 (нВ700)	м3	9753,24
04.02.03-0016	B55 (нВ700)	м3	10372,38
04.02.03-0017	B60 (нВ800)	м3	11073,12
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя			
04.02.03-0021	10 мм, класс В3,5 (нВ50)	м3	4152,42
04.02.03-0022	10 мм, класс В5 (нВ75)	м3	4304,40
04.02.03-0023	10 мм, класс В7,5 (нВ100)	м3	4285,02
04.02.03-0024	10 мм, класс В10 (нВ150)	м3	4185,06
04.02.03-0025	10 мм, класс В12,5 (нВ50)	м3	4325,77
04.02.03-0026	10 мм, класс В15 (нВ200)	м3	4584,90
04.02.03-0027	10 мм, класс В20 (нВ250)	м3	4806,65
04.02.03-0028	10 мм, класс В22,5 (нВ300)	м3	5356,02
04.02.03-0029	10 мм, класс В25 (нВ350)	м3	5436,45
04.02.03-0030	10 мм, класс В27,5 (нВ350)	м3	5974,36
04.02.03-0031	10 мм, класс В30 (нВ400)	м3	6104,80
04.02.03-0032	10 мм, класс В35 (нВ50)	м3	6773,62
04.02.03-0033	10 мм, класс В40 (нВ50)	м3	7010,06
04.02.03-0034	10 мм, класс В45 (нВ600)	м3	9200,40
04.02.03-0035	10 мм, класс В50 (нВ700)	м3	9945,00
04.02.03-0036	10 мм, класс В55 (нВ700)	м3	10619,22
04.02.03-0037	10 мм, класс В60 (нВ800)	м3	11489,72
04.02.03-0038	20 мм, класс В3,5 (нВ50)	м3	3940,26
04.02.03-0039	20 мм, класс В5 (нВ75)	м3	4101,42

04102030040	20 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4186,18
04102030041	20 мм, класс В10 (п150)	м3	4638,04
04102030042	20 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4310,72
04102030043	20 мм, класс В15 (п200)	м3	4475,79
04102030044	20 мм, класс В20 (п250)	м3	4583,00
04102030045	20 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5103,18
04102030046	20 мм, класс В25 (п350)	м3	5331,74
04102030047	20 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5703,13
04102030048	20 мм, класс В30 (п400)	м3	5818,69
04102030049	20 мм, класс В35 (п450)	м3	6476,18
04102030050	20 мм, класс В40 (п500)	м3	7213,95
04102030051	20 мм, класс В45 (п500)	м3	8888,72
04102030052	20 мм, класс В50 (п700)	м3	9616,56
04102030053	20 мм, класс В55 (п700)	м3	10278,54
04102030054	20 мм, класс В60 (п800)	м3	11048,64
04102030055	40 мм, класс В3,5 (п50)	м3	3902,52
04102030056	40 мм, класс В5 (п75)	м3	4406,40
04102030057	40 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4377,92
04102030058	40 мм, класс В10 (п150)	м3	4384,67
04102030059	40 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4480,15
04102030060	40 мм, класс В15 (п200)	м3	4694,19
04102030061	40 мм, класс В20 (п250)	м3	4631,62
04102030062	40 мм, класс В22,5 (п300)	м3	4918,44
04102030063	40 мм, класс В25 (п350)	м3	5134,27
04102030064	40 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5437,60
04102030065	40 мм, класс В30 (п400)	м3	5742,70
04102030066	40 мм, класс В35 (п450)	м3	5977,61
04102030067	40 мм, класс В40 (п500)	м3	6342,46
04102030068	40 мм, класс В45 (п500)	м3	8495,58
04102030069	40 мм, класс В50 (п700)	м3	9193,26
04102030070	40 мм, класс В55 (п700)	м3	9895,02
04102030071	40 мм, класс В60 (п800)	м3	10633,62
04102030072	более 40 мм, класс В3,5 (п50)	м3	3960,56
04102030073	более 40 мм, класс В5 (п75)	м3	3898,44
04102030074	более 40 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4050,52
04102030075	более 40 мм, класс В10 (п150)	м3	4141,30
04102030076	более 40 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4226,32
04102030077	более 40 мм, класс В15 (п200)	м3	4488,00
04102030078	более 40 мм, класс В20 (п250)	м3	4531,90
04102030079	более 40 мм, класс В22,5 (п300)	м3	4980,15
04102030080	более 40 мм, класс В25 (п350)	м3	5423,54
04102030081	более 40 мм, класс В27,5 (п350)	м3	5412,38
04102030082	более 40 мм, класс В30 (п400)	м3	5625,00
04102030083	более 40 мм, класс В35 (п450)	м3	5783,93
04102030084	более 40 мм, класс В40 (п500)	м3	6297,20
04102030085	более 40 мм, класс В45 (п500)	м3	8233,44
04102030086	более 40 мм, класс В50 (п700)	м3	8983,14
04102030087	более 40 мм, класс В55 (п700)	м3	9600,24
04102030088	более 40 мм, класс В60 (п800)	м3	10340,76
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)			
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс			
04102040000	В3,5 (п150)	м3	4495,14
04102040002	В5 (п75)	м3	4624,68
04102040003	В7,5 (п100)	м3	4792,98
04102040004	В10 (п150)	м3	4954,14
04102040005	В12,5 (п150)	м3	5115,30
04102040006	В15 (п200)	м3	5272,38
04102040007	В20 (п250)	м3	5787,48
04102040008	В22,5 (п300)	м3	6010,86
04102040009	В25 (п350)	м3	6204,66
04102040010	В27,5 (п350)	м3	6740,16
04102040011	В30 (п400)	м3	6993,36
04102040012	В35 (п450)	м3	6445,38
04102040013	В40 (п500)	м3	6840,12
04102040014	В45 (п500)	м3	7166,52
04102040015	В50 (п700)	м3	7777,50
04102040016	В55 (п700)	м3	8353,80
04102040017	В60 (п800)	м3	9063,72
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)			
04102050001	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (п100) на гранитном щебне	м3	7757,71
Бетон тяжелый, класс			
04102050002	В3,5 (п50)	м3	3762,78
04102050003	В5 (п75)	м3	3988,40
04102050004	В7,5 (п100)	м3	4063,80
04102050005	В10 (п150)	м3	3492,53
04102050006	В12,5 (п150)	м3	4400,74
04102050007	В15 (п200)	м3	4671,49
04102050008	В20 (п250)	м3	4937,31
04102050009	В22,5 (п300)	м3	5226,48
04102050010	В25 (п350)	м3	5438,54
04102050011	В27,5 (п350)	м3	5473,88
04102050012	В30 (п400)	м3	5481,92
04102050013	В35 (п450)	м3	6717,49
04102050014	В40 (п500)	м3	6764,64
04102050015	В45 (п500)	м3	8352,51
04102050016	В50 (п700)	м3	9237,18
04102050017	В55 (п700)	м3	10108,52
04102050018	В60 (п800)	м3	11172,57
Бетон тяжелый, крупность заполнителя			
04102050021	10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4503,32
04102050022	10 мм, класс В5 (п75)	м3	4663,03
04102050023	10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4771,87
04102050024	10 мм, класс В10 (п150)	м3	4593,47
04102050025	10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4892,18
04102050026	10 мм, класс В15 (п200)	м3	5596,13
04102050027	10 мм, класс В20 (п250)	м3	5581,95
04102050028	10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5984,65
04102050029	10 мм, класс В25 (п350)	м3	6171,00
04102050030	10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	6728,94
04102050031	10 мм, класс В30 (п400)	м3	7021,17
04102050032	10 мм, класс В35 (п450)	м3	7592,78
04102050033	10 мм, класс В40 (п500)	м3	7992,98
04102050034	10 мм, класс В45 (п500)	м3	9451,58
04102050035	10 мм, класс В50 (п700)	м3	10299,81
04102050036	10 мм, класс В55 (п700)	м3	10983,11
04102050037	10 мм, класс В60 (п800)	м3	11786,36
04102050038	20 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4846,28
04102050039	20 мм, класс В5 (п75)	м3	4975,05
04102050040	20 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4967,20

0410205-004	20 мм, класс B10 (n150)	м3	4849,18
0410205-0042	20 мм, класс B12,5 (n150)	м3	5087,86
0410205-0043	20 мм, класс B15 (n200)	м3	5013,20
0410205-0044	20 мм, класс B20 (n250)	м3	4616,81
0410205-0045	20 мм, класс B22,5 (n300)	м3	5033,82
0410205-0046	20 мм, класс B25 (n350)	м3	5203,45
0410205-0047	20 мм, класс B27,5 (n350)	м3	6224,65
0410205-0048	20 мм, класс B30 (n400)	м3	5172,01
0410205-0049	20 мм, класс B35 (n450)	м3	5656,21
0410205-0050	20 мм, класс B40 (n500)	м3	6003,34
0410205-0051	20 мм, класс B45 (n500)	м3	8045,64
0410205-0052	20 мм, класс B50 (n700)	м3	7651,44
0410205-0053	20 мм, класс B55 (n700)	м3	10311,18
0410205-0054	20 мм, класс B60 (n800)	м3	11040,48
0410205-0055	40 мм, класс B3,5 (n50)	м3	3777,77
0410205-0056	40 мм, класс B5 (n75)	м3	3902,32
0410205-0057	40 мм, класс B7,5 (n100)	м3	4288,28
0410205-0058	40 мм, класс B10 (n150)	м3	4737,08
0410205-0059	40 мм, класс B12,5 (n150)	м3	4805,53
0410205-0060	40 мм, класс B15 (n200)	м3	5548,60
0410205-0061	40 мм, класс B20 (n250)	м3	5197,10
0410205-0062	40 мм, класс B22,5 (n300)	м3	5401,31
0410205-0063	40 мм, класс B25 (n350)	м3	5475,36
0410205-0064	40 мм, класс B27,5 (n350)	м3	6025,14
0410205-0065	40 мм, класс B30 (n400)	м3	6528,92
0410205-0066	40 мм, класс B35 (n450)	м3	7093,28
0410205-0067	40 мм, класс B40 (n500)	м3	7913,08
0410205-0068	40 мм, класс B45 (n500)	м3	9098,30
0410205-0069	40 мм, класс B50 (n700)	м3	9938,68
0410205-0070	40 мм, класс B55 (n700)	м3	10629,83
0410205-0071	40 мм, класс B60 (n800)	м3	11443,28
0410205-0072	более 40 мм, класс B3,5 (n50)	м3	3712,80
0410205-0073	более 40 мм, класс B5 (n75)	м3	3765,84
0410205-0074	более 40 мм, класс B7,5 (n100)	м3	4035,12
0410205-0075	более 40 мм, класс B10 (n150)	м3	4074,30
0410205-0076	более 40 мм, класс B12,5 (n150)	м3	4196,28
0410205-0077	более 40 мм, класс B15 (n200)	м3	4356,42
0410205-0078	более 40 мм, класс B20 (n250)	м3	4648,14
0410205-0079	более 40 мм, класс B22,5 (n300)	м3	4774,62
0410205-0080	более 40 мм, класс B25 (n350)	м3	5001,06
0410205-0081	более 40 мм, класс B27,5 (n350)	м3	5463,12
0410205-0082	более 40 мм, класс B30 (n400)	м3	5928,24
0410205-0083	более 40 мм, класс B35 (n450)	м3	6462,72
0410205-0084	более 40 мм, класс B40 (n500)	м3	7207,32
0410205-0085	более 40 мм, класс B45 (n500)	м3	7888,68
0410205-0086	более 40 мм, класс B50 (n700)	м3	8383,38
0410205-0087	более 40 мм, класс B55 (n700)	м3	9274,86
0410205-0088	более 40 мм, класс B60 (n800)	м3	9482,94
Часть 04.2: Смесей асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)			
Раздел 04.2.01: Смесей асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смесей асфальтобетонные дорожные, группа 04.2.01.01: Смесей асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013)			
0420101-001	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4955,16
0420101-002	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДИГ"	т	5393,06
0420101-003	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	4270,74
0420101-004	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	3792,36
0420101-005	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4850,10
0420101-006	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДИГ"	т	5288,54
0420101-007	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	4239,12
0420101-008	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	3691,38
0420101-009	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КНА КОЛТЕК	т	4603,26
0420101-010	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	3451,68
0420101-011	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	3142,31
0420101-012	II	т	3230,71
0420101-013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и		
0420101-014	I, тип А	т	5294,65
0420101-015	I, тип Б	т	5457,00
0420101-016	I, тип В	т	5002,64
0420101-017	I, тип Г	т	4677,06
0420101-018	II, тип А	т	4922,21
0420101-019	II, тип Б	т	5355,00
0420101-020	II, тип В	т	5002,64
0420101-021	II, тип Г	т	4883,33
0420101-022	III, тип Д	т	3063,79
0420101-023	III, тип Б	т	3058,57
0420101-024	III, тип В	т	2827,44
0420101-025	III, тип Г	т	3147,21
0420101-026	III, тип Д	т	2813,98
Группа 04.2.01.02: Смесей асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9120-2013)			
0420102-001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5390,34
0420102-002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5174,00
0420102-003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5200,78
0420102-004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона	т	5087,25
0420102-005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные		
0420102-006	I	т	5086,18
0420102-007	II	т	4991,93
Группа 04.2.01.03: Смесей сероасфальтобетонные (ТН 5710-001-53737504-03)			
0420103-001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	2983,50
0420103-002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3265,02
0420103-003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3322,14
0420103-004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3156,90
0420103-005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3594,48
0420103-006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3375,18
0420103-007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3348,50
0420103-008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3606,72
0420103-009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3026,34
0420103-010	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3767,88
Группа 04.2.01.04: Смесей асфальтобетонные, не включенные в группы			
0420104-001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	3652,62
0420104-002	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	30821,34
0420104-003	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		
0420104-004	ковровая фактура	т	13093,74
0420104-005	мозаичная фактура	т	11075,16
Раздел 04.2.02: Смесей асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смесей асфальтобетонные, группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)			
0420201-001	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпфур"	т	31004,94
0420201-002	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	29463,72
0420201-003	Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	4941,90

042020-0002	II (жесткий)		т	5579,40
	Асфальт литой			
042020-0001	для покрытий троттаров	м3		5983,10
042020-0002	для покрытий троттаров тип I (жесткий)	т		3323,16
042020-0003	для покрытий троттаров тип II (жесткий)	т		4338,77
042020-0004	тип I с добавкой к/я КОЛТЕК	т		3581,88
042020-0022	тип I с модификатором "ДОРСО"	т		5838,48
042020-0023	тип II с модификатором "ДОРСО"	т		5831,34
	Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный			
0420202-000	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т		5067,07
0420202-001	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т		3072,90
	Группа 04.2.02.03: Смеси литые сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)			
	Смеси литые сероасфальтобетонные типа			
0420203-000	ЛСАБ-I	т		3878,04
0420203-001	ЛСАБ-II	т		3966,78
0420203-002	ЛСАБ-III	т		3793,38
	Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси)			
	Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
042030-000	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШЯ-10	т		6460,38
042030-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШЯ-15	т		6382,09
042030-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШЯ-20	т		6286,28
042030-002	Асфальтобетон ШЯ-10 с добавкой к/я КОЛТЕК	т		4462,50
042030-003	Асфальтобетон ШЯ-10 с модификатором "АДИ"	т		6486,54
042030-0032	Асфальтобетон ШЯ-10 с модификатором "ДОРСО"	т		5645,70
042030-0033	Асфальтобетон ШЯ-10 с модификатором "Энирем"	т		4658,34
042030-0034	Асфальтобетон ШЯ-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т		6468,17
042030-0035	Асфальтобетон ШЯ-15 на ПБВ 60	т		5839,50
042030-0036	Асфальтобетон ШЯ-15 с добавкой к/я КОЛТЕК	т		4330,92
042030-0037	Асфальтобетон ШЯ-15 с модификатором "АДИ"	т		6447,75
042030-0038	Асфальтобетон ШЯ-15 с модификатором "ДОРСО"	т		5633,46
042030-0039	Асфальтобетон ШЯ-15 с модификатором "Энирем"	т		4658,34
042030-0040	Асфальтобетон ШЯ-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т		6434,47
042030-0041	Асфальтобетон ШЯ-20 на ПБВ 60	т		5404,98
042030-0042	Асфальтобетон ШЯ-20 с добавкой к/я КОЛТЕК	т		4263,60
042030-0043	Асфальтобетон ШЯ-20 с модификатором "АДИ"	т		6332,36
042030-0044	Асфальтобетон ШЯ-20 с модификатором "ДОРСО"	т		5636,52
042030-0045	Асфальтобетон ШЯ-20 с модификатором "Энирем"	т		4662,42
042030-0046	Асфальтобетон ШЯ-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т		6313,98
	Группа 04.2.03.02: Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
	Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные			
0420302-000	ШСА-10 на габброидном щебне	т		4305,42
0420302-001	ШСА-15 на базальтовом щебне	т		4357,44
0420302-002	ШСА-15 на габброидном щебне	т		4488,00
0420302-003	ШСА-20 на базальтовом щебне	т		4432,08
0420302-004	ШСА-20 на габброидном щебне	т		4365,60
	Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси)			
	Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)			
	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
042040-000	I	т		5681,40
042040-0002	II	т		3584,28
	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
042040-001	I Бх	т		3661,80
042040-002	I Вх	т		3153,84
042040-003	I Гх	т		2434,74
042040-004	I Дх	т		3047,76
042040-005	II Бх	т		6214,86
042040-006	II Вх	т		3138,54
042040-007	II Дх	т		2400,06
	Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
	Группа 04.2.05.01: Смеси резиноасфальтобетонные			
042050-000	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БИПЭК"	т		4443,12
042050-0002	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БИПЭК"	т		4443,12
042050-0003	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИПЭК"	т		3781,14
042050-0004	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИПЭК"	т		3785,66
042050-0005	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИПЭК"	т		3645,48
042050-0006	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛП) на вяжущем "БИПЭК"	т		4492,08
042050-0007	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИПЭК"	т		5210,16
042050-0008	Смеси резиноасфальтобетонные ШЯ-10 на вяжущем "БИПЭК"	т		4778,70
042050-0009	Смеси резиноасфальтобетонные ШЯ-15 на вяжущем "БИПЭК"	т		4778,70
042050-0010	Смеси резиноасфальтобетонные ШЯ-20 на вяжущем "БИПЭК"	т		4751,16
	Часть 04.3: Смеси и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы строительные)			
	Раздел 04.3.01: Растворы			
	Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные			
	Наполнитель из			
04300-000	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т		55438,33
04300-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т		70842,67
04300-0003	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т		78164,64
04300-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т		52205,77
	Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные			
	минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на			
043002-000	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т		61325,46
043002-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т		74353,92
043002-0003	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т		82628,16
043002-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т		65476,86
	Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные			
043003-000	Раствор асбоцементный	м3		5919,26
	Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые			
043004-000	Раствор глинистый	м3		5043,90
	Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шлам)			
043005-000	Раствор грунтовый (шлам)	м3		3206,88
	Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой			
043006-000	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3		4083,69
	Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)			
043007-000	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3		4720,15
	Раствор готовый отделочный тяжелый,			
043007-001	известковый 1:2,0	м3		3958,42
043007-002	известковый 1:2,5	м3		4157,01
043007-003	известковый 1:3	м3		4033,69
	Раствор известковый марки			
043007-004	4	м3		3752,58
043007-0022	25	м3		2477,58
043007-0023	50	м3		2513,28
043007-0024	75	м3		2663,22
043007-0025	100	м3		3078,36
043007-0026	150	м3		3288,48
043007-0027	200	м3		3595,50
043007-0028	250	м3		3641,40
043007-0029	300	м3		3721,98
043007-0030	400	м3		5188,74

Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные		
043009-000	Раствор металлоцементный марки 500	м3 13935,16
Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)		
043009-000	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3 3406,85
Раствор готовый кладочный цементный марки		
043009-001	25	м3 2833,83
043009-002	50	м3 2807,09
043009-003	75	м3 3043,78
043009-004	100	м3 3160,67
043009-005	150	м3 3500,62
043009-006	200	м3 4032,20
043009-007	250	м3 4206,31
043009-008	300	м3 4665,78
043009-009	400	м3 5607,38
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1		
043009-002	цементный 1:2	м3 4258,50
043009-003	цементный 1:3	м3 3913,65
Раствор кладочный Ветонит		
043009-003	"Jeres 140", цвет белый	т 17076,84
043009-003	"Kilpis 154", цвет желтый	т 13118,42
043009-003	"Maages 153"	т 14947,28
043009-003	"Nenes 157"	т 14267,86
043009-003	"Nitus 152", цвет серый	т 14681,37
043009-003	"Nallas 150", цвет белый	т 15327,23
043009-003	"Olos 141", цвет серый	т 13198,09
043009-003	"Ounas 144", цвет красный	т 15556,53
043009-003	"Pallas 153", цвет красный	т 13576,20
043009-003	"Ropis 143", цвет коричневый	т 14014,04
043009-003	"Viipus 156", цвет серый	т 13609,66
043009-003	"Vuontis 155", цвет серый	т 15626,71
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные		
043010-000	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС Тн-2"	т 8292,60
043010-000	Раствор тампонажный	м3 8279,34
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)		
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки		
043011-000	10	м3 2946,78
043011-002	25	м3 3024,30
043011-003	50	м3 3244,62
043011-004	75	м3 3454,74
043011-005	100	м3 3644,46
043011-006	150	м3 3940,26
043011-007	200	м3 4302,36
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)		
043012-000	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3 4587,60
043012-020	Смесь высокоадгезионная безцарапная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т 14106,60
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки		
043012-000	10	м3 3479,12
043012-002	25	м3 3568,27
043012-003	50	м3 3753,60
043012-004	75	м3 3329,28
043012-005	100	м3 3832,19
043012-006	150	м3 4252,18
043012-007	200	м3 4423,38
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		
043012-001	цементно-известковый 1:1:8	м3 5396,82
043012-002	цементно-известковый 1:1:9	м3 3927,61
043012-003	цементно-известковый 1:3:12	м3 3808,27
043012-004	цементно-известковый 1:3:12	м3 4045,63
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
043012-001	инъекционный ИЦР-1	кг 89,41
043012-002	инъекционный ИЦР-2	кг 34,44
043012-003	инъекционный ИЦР-3	кг 101,19
043012-004	инъекционный ИЦР-4	кг 102,32
043012-005	камензаменитель цветной ИЦР-К	кг 121,48
043012-006	штукатурный ИЦР-Ш	кг 86,04
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы		
043013-000	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3 10743,51
043013-002	Раствор известково-гипсовый	м3 6020,04
043013-003	Раствор клеево-армирующий Saratect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг 31,01
Раздел 04.3.02: Смеси		
Группа 04.3.02.01: Поли наливные на цементной основе		
043020-000	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"	т 40330,80
043020-002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т 56174,46
043020-003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т 28742,58
043020-000	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель"	т 15902,21
043020-020	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLiHS Heavy Duty"	кг 78,84
043020-020	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLiHS S-Base"	кг 21,42
043020-020	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLiHS S-Level"	кг 30,05
043020-030	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т 38061,30
043020-030	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плазано Плюс"	т 35658,18
043020-040	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Sl Renovation"	т 42475,86
043020-040	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т 34180,20
043020-050	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка И75)	л 13,38
043020-050	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т 19519,13
043020-060	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т 7175,09
043020-060	Состав для устройства стяжки пола вращению "БИРСС 16"	т 5923,65
043020-060	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т 25931,66
043020-060	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т 42735,36
043020-060	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т 49166,86
043020-060	Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т 20953,66
043020-070	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т 18511,78
Смеси сжиые для наливных полов, марка		
043020-041	«Ветонит» 1000	кг 54,36
043020-042	«Ветонит» 3000	т 23554,86
043020-043	«Ветонит» 3300	т 25461,55
043020-044	«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т 34963,56
043020-045	«Ветонит» 5000	т 23490,19
043020-046	«Ветонит» 6000	т 18923,04
Группа 04.3.02.02: Поли наливные полиуретановые		
043020-000	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг 103,22
043020-000	Покрытие полиуретановое К1 пол Налив PU 01	кг 245,51
043020-002	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг 433,33
043020-020	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг 326,69
043020-020	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг 435,50
Группа 04.3.02.03: Поли наливные эпоксидные		
043020-000	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗЯЛИТ"	кг 1867,01
043020-000	Покрытие эпоксидное К1 пол Налив ЭП 206	кг 229,31
043020-002	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Физопокс-4101»	т 405406,70

Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2018)		
0430204010	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого дорожного бетона, класс В7,5 (F100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3 2347,48
0430204020	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (F200), П4, F100, W4, c	м3 3205,49
0430204030	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг 39,21
0430204040	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 P6 (EMACO S88) наливного типа	кг 38,09
0430204050	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterFlow 328 (EMACO S55) для высокоточной цементации	кг 55,19
0430204060	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterFlow 380 (EMACO S33) для высокоточной цементации	кг 46,78
0430204070	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая PCI Vergussmerteil для высокоточной цементации оборудования,	кг 88,62
0430204080	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа	кг 45,17
0430204090	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 548 FR (EMACO SFR) наливного типа	кг 74,48
0430204100	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco H 300 (EMACO 30)	кг 83,55
0430204110	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR	кг 86,48
0430204120	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру	кг 77,62
0430204130	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру	кг 75,71
0430204140	Смесь бетонная сухая беззасадочная, армированная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг 106,28
0430204150	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 P6 (PC MIX Fluid) наливного типа	кг 28,66
0430204160	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 IIX (PC MIX IIX) тиксотропного типа	кг 28,66
0430204170	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т 5018,40
0430204180	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 IIX (EMACO FAST IIX) тиксотропного типа	кг 85,11
0430204190	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 IIX (W) (EMACO FAST IIX) (W) тиксотропного типа	кг 85,11
0430204200	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 P6 (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг 82,74
0430204210	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 P6 (W) (EMACO FAST FLUID) (W) наливного типа	кг 82,74
0430204220	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 IIX (EMACO FAST IIX G)	кг 79,27
0430204230	Смесь сухая беззасадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEmaco T 1101 IIX (W) (EMACO FAST IIX G)	кг 79,27
0430204240	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг 80,18
0430204250	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг 110,38
0430204260	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг 155,75
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
0430204000	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т 6034,32
0430204010	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т 6623,88
0430204020	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т 6856,44
0430204030	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т 6315,60
0430204040	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т 6376,80
0430204050	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т 7417,44
0430204060	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т 11593,32
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс		
0430204010	В15 (F200), П2, F75, W2	м3 3970,22
0430204020	В15 (F200), П4, F100, W4	м3 3028,15
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
0430204010	В15 (F200), П3, F100, W2	м3 4378,04
0430204020	В15 (F200), П3, F100, W4	м3 4411,70
0430204030	В15 (F200), П4, F50, W2	м3 4440,88
0430204040	В15 (F200), П4, F100, W4	м3 4461,07
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
0430204010	5-20 мм, класс В15 (F200), П3, F150, W4	м3 6417,84
0430204030	20-40 мм, класс В15 (F200), П1, F100, W2	м3 6228,12
0430204030	20-40 мм, класс В15 (F200), П2, F100, W2	м3 6251,58
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
0430204010	В3,5 (F150)	м3 2864,13
0430204020	В5 (F75)	м3 2864,13
0430204030	В7,5 (F100), П3	м3 2879,51
0430204040	В10 (F150), П3	м3 3084,53
0430204045	В15 (F200), П1, F100, W2	м3 4045,04
0430204046	В15 (F200), П2, F100, W2	м3 4125,00
0430204047	В15 (F200), П2, F150, W4	м3 4131,15
0430204048	В15 (F200), П3, F50-100, W0-2	м3 4127,05
0430204049	В15 (F200), П4, F75, W2	м3 4136,28
0430204050	В15 (F200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3 4338,22
0430204051	В15 (F200), П4, F100, W2	м3 4148,58
0430204052	В20 (F250), П3, F100, W2	м3 4168,06
0430204053	В22,5 (F300), П3, F100-150, W4	м3 4327,37
0430204054	В25 (F350), П3, F150, W6	м3 4394,61
0430204055	В30 (F400), П3, F200, W8	м3 4674,46
0430204056	В30 (F400), П4, F300, W12	м3 4817,37
0430204057	В35 (F450), П3, F200, W10	м3 4903,06
0430204058	В40 (F500), П3, F400, W12	м3 4953,28
0430204059	В40 (F500), П4, F400, W12	м3 4957,38
0430204060	В45 (F600), П3, F300, W14	м3 5097,83
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
0430204010	5-20 мм, класс В15 (F200), П3, F100, W2	м3 3823,62
0430204072	5-20 мм, класс В15 (F200), П4, F100, W4, с С-3	м3 4027,62
0430204073	20-40 мм, класс В15 (F200), П1, F100, W2	м3 3639,11
0430204074	20-40 мм, класс В15 (F200), П2, F100, W2	м3 3747,77
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2000)		
0430205000	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг 11,15
0430205010	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг 19,00
0430205020	Смесь штукатурная Н 75, КНАУФ	кг 10,34
0430205030	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т 10891,15
0430205040	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т 13782,24
0430205050	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, беззасадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т 11848,32
0430205060	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS Satin"	кг 15,07
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе		
покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе		
0430206000	Терракоат XL	кг 89,62
0430206010	Терракоат XL внутренний	кг 80,25
0430206020	Терракоат Декор	кг 89,62
0430206030	Терракоат мелкозернистый	кг 89,62
0430206040	Терракоат микро	кг 89,62
0430206050	Терракоат Стандарт	кг 89,62
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего		
0430207000	Материал ремонтный РН-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т 25163,40
0430207010	Материал ремонтный РН-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т 34744,26
0430207020	Материал ремонтный РН-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг 133,21
0430207030	Материал ремонтный РН-26 3П на основе эпоксидного вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и	кг 385,25
0430207040	Материал ремонтный РН-26 3С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг 221,75
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)		
0430208000	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т 8298,72
0430208010	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т 9750,38
0430208020	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг 85,58
0430208030	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 "камышковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг 93,33
0430208040	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг 80,64
0430208050	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг 91,24
0430208060	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг 94,88
0430208070	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг 116,32
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)		
0430209000	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг 112,36
0430209010	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг 112,07
0430209020	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройства	кг 102,78
0430209030	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения	кг 102,57

0430204-010	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	34581,06
0430204-002	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	48501,31
0430204-020	Обмазка паронепроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 0д"	т	73854,94
0430204-030	Покрyтие двyхкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	107151,41
0430204-040	Покрyтие эластичное двyхкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлайм Елк"	т	119288,59
0430204-050	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	107,81
0430204-060	Смеси сухие известково-цементные кладочные М100	т	4383,96
0430204-070	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLiNS гидропломба"	кг	328,30
0430204-080	Смесь сухая для цпрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	98,15
0430204-090	Смесь сухая для цпрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartzop"	кг	49,84
0430204-100	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИНИИ-Аквасарьер Гидростоп"	т	57983,94
0430204-110	Смесь двyхкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	101031,41
0430204-120	Смесь двyхкомпонентная для создания паронепроницаемого покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	77485,32
0430204-130	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидроминг"	т	116634,94
0430204-140	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСН-350 защитный слой"	т	24420,84
0430204-150	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1г" (марка М200)	т	5323,30
0430204-160	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3г" (марка М100)	т	5871,53
0430204-170	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41Н Антивысол" (марки	т	6379,49
0430204-180	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	19353,60
0430204-190	Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпатель"	т	32108,58
0430204-200	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	21019,14
0430204-210	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1"	т	26827,02
0430204-220	Смесь ремонтная "БИРСС РСН-450-1г"	т	27877,62
0430204-230	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М100) методом сухого торкретирования	т	23093,82
0430204-240	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3"	т	29591,58
0430204-250	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59ц" (марка М100)	т	16954,44
0430204-260	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 20ш" (марка М300)	т	11340,36
0430204-270	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600)	т	19884,90
0430204-280	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2г", для механизированного нанесения	т	18391,62
0430204-290	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСН-400-2гг"	т	19802,28
0430204-300	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 20" для работ по влажным поверхностям	т	8824,02
0430204-310	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибами поверхностей	т	9542,10
0430204-320	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2"	т	18724,14
0430204-330	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2г", для ручного нанесения	т	17423,64
0430204-340	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСН-350-2гг", для механизированного нанесения	т	16594,38
0430204-350	Смесь ремонтная штукатурная двyхкомпонентная "БИРСС РСН-350-1"	т	20604,00
0430204-360	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	9100,44
0430204-370	Смесь силикатно-штукатурная	т	2444,94
0430204-081	Теплостон	м3	14196,87
0430204-090	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	50,13
0430204-092	Смесь сухая цпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	15641,70
0430204-094	Смесь сухая цпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	37279,98
0430204-096	Смесь сухая цпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	31392,54
0430204-098	Смесь сухая цпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	29822,76
0430204-100	Смесь сухая цпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	43036,86
0430204-102	Смесь сухая цпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	20403,06
0430204-104	Смесь сухая цпрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет	т	20403,06
0430204-106	Смесь сухая цпрочняющая с корнцодовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	38457,06
0430204-108	Смесь сухая цпрочняющая с корнцодовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	58474,56
0430204-110	Смесь сухая цпрочняющая с корнцодовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	44213,94
0430204-1004	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 530	кг	165,83
0430204-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЭЛЬ	кг	75,53
0430204-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЭЛЬ	кг	67,22
0430204-1007	Смесь шпатлевочная, марка «Глине Мадри»	т	24480,00
0430204-1008	Смесь шпатлевочная, марка «Глине Стро Прайм»	т	27194,83
0430204-1009	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	22924,30
0430204-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	48962,45
0430204-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	25620,77
0430204-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная)	т	34953,40
0430204-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная)	т	27176,47
0430204-1014	Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	128,78
0430204-1015	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	кг	19,15
0430204-1016	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	21848,40
0430204-1017	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	22678,68
0430204-1018	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	17701,08
0430204-1019	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	57,05
0430204-1020	Состав для восстановления и цстройства горизонтальной изоляции ("занка") в кирпичной и каменной кладке химическим	т	58450,90
0430204-1021	Состав для цстройства защитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания	т	15144,55
0430204-1022	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Диктунгшлайм 1г"	т	43251,26
0430204-1023	Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412H"	кг	39,41
0430204-1024	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	48349,02
0430204-1025	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Трансформит-Фига 33"	т	28778,38
0430204-1026	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС	т	39520,51
0430204-1027	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3035,52
0430204-1028	Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	27,49
0430204-1029	Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Caparol Fassadenspachtel P"	кг	40,01
0430204-1030	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит 60	т	46115,48
0430204-1031	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	22094,42
0430204-1032	Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопал 50" (марка М75)	т	25366,18
0430204-1033	Штукатурка минеральная декоративная "шца", марка "GLiNS Decor"	кг	17,66
0430204-1034	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	41,06
0430204-1035	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	43,41
0430204-1036	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	36,61
0430204-1037	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	30,97
0430204-1038	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	35,09
0430204-1039	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	33,35
0430204-1040	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 36 "структурная" (белая)	кг	41,46
0430204-1041	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	50,78
0430204-1042	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	45,21
0430204-1043	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	53,13
0430204-1044	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	45,83
0430204-1045	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	35,35
0430204-1046	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CI 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	44,79
0430204-1047	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX HPKAL50H"	кг	44,05
0430204-1048	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134	кг	126,68
0430204-1049	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139	кг	63,63
0430204-0941	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта		
0430204-0942	быстрый ремонт	кг	75,15
0430204-0943	водяная пробка	кг	145,46
0430204-0944	комплексная добавка в бетон	кг	102,82
0430204-0945	обмазочная гидроизоляция	кг	86,86
0430204-0946	проникающая гидроизоляция	кг	133,45
0430204-0947	ремонтный состав базовый	кг	66,45
0430204-0948	шовная гидроизоляция	кг	104,87
0430204-0949	штукатурная гидроизоляция	кг	66,02
0430204-0950	Смесь сухая		
0430204-0951	(фуга) АГЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	69411,41

0430204	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	278,05
0430204	арктика	т	73553,22
0430204	АТЛАС бежевая	т	80995,14
0430204	АТЛАС бледно-пастельная	т	135876,24
0430204	АТЛАС вересковая	т	147327,78
0430204	АТЛАС голцая	т	163627,02
0430204	АТЛАС графитовая	т	103147,50
0430204	АТЛАС зеленая	т	96730,68
0430204	АТЛАС кирпичная	т	99667,26
0430204-079	АТЛАС коричнево-желтая	т	147327,78
0430204	АТЛАС малява	т	72893,28
0430204	белая	т	64662,90
0430204	водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	134,03
0430204	водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	283,38
0430204-080	гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНаст-В"	т	126365,98
0430204	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001 - 47517383-00)	кг	77,00
0430204-081	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
0430204-081	Гидротэкс-Б	кг	153,27
0430204-082	Гидротэкс-В	кг	68,31
0430204-083	Гидротэкс-К	кг	164,73
0430204-084	Гидротэкс-Л	кг	349,96
0430204-085	Гидротэкс-Р	кг	31,60
0430204-086	Гидротэкс-У	кг	67,08
0430204-087	Гидротэкс-Ш	кг	83,58
0430204-088	Смесь сухая		
0430204-088	гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	276,86
0430204	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	253,53
0430204	для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-М75»	т	10159,20
0430204	для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	63164,38
0430204	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	203,59
0430204	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	128,72
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 100 для укрепления поверхности	кг	130,97
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 100 для укрепления поверхности	кг	25,90
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 100 для укрепления поверхности	кг	34,92
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTER TOP 100 для укрепления поверхности	кг	89,95
0430204-089	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей Master Top 135 P6 для устройства	кг	82,70
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для укрепления	кг	137,02
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для укрепления	кг	35,68
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для укрепления	кг	110,67
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTER TOP 450 для укрепления	кг	105,73
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей Master Top 450 P6 для устройства	кг	117,00
0430204	на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTER TOP 230 для устройства	кг	102,57
0430204	на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTER TOP 210 для устройства тонкослойного	кг	102,57
0430204	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIRAFT	кг	102,40
0430204	ремонтная инъекционная марка "Скрепа Н 600"	кг	61,37
0430204-084	ремонтная марка "Скрепа Н 500"	кг	36,30
0430204	ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 P6 (EiACO NANOCRETE R4 Fluid)	кг	103,02
0430204	ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco Н 5100 (EiACO NANOCRETE FC)	кг	96,75
0430204	ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EiACO NANOCRETE R4)	кг	71,72
0430204	ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EiACO NANOCRETE R3)	кг	105,25
0430204	ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco Н 5200 (EiACO NANOCRETE R2)	кг	111,45
0430204-089	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип		
0430204	B122	кг	168,06
0430204	C112	кг	66,32
0430204	C113	кг	184,99
0430204	C212	кг	45,40
0430204	D222	кг	51,64
0430204	F131	кг	63,05
0430204	F122	кг	194,48
0430204	A111	кг	219,46
0430204-088	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
0430204	гидропломба	кг	131,00
0430204	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	89,86
0430204	литевой	кг	58,35
0430204	напоцмент	кг	22,38
0430204	обмазочный	кг	69,58
0430204	проникающий	кг	131,00
0430204	ремонтный	кг	58,35
0430204	сверхпроникающий	кг	252,07
0430204	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	17,91
0430204	торкрет	кг	27,44
0430204	шовный	кг	191,00
0430204	штукатурный	кг	65,12
0430204	эластичный	кг	202,35
0430204-088	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
0430204	"К1 трон-1" (проникающий)	кг	252,02
0430204	"К1 трон-2 эласт" (шовный)	кг	31,15
0430204	"К1 трон-2" (шовный)	кг	207,47
0430204	"К1 трон-3 L600" (литевой ремонтный состав)	кг	32,25
0430204	"К1 трон-3 I500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	32,48
0430204	"К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	36,30
0430204	"К1 трон-4 I600"	кг	62,21
0430204	"К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	47,16
0430204	"К1 трон-5" (добавка в бетон)	кг	72,60
0430204	"К1 трон-6" (штукатурный)	кг	41,49
0430204-089	"К1 трон-7" (обмазочный)	кг	57,05
0430204	"К1 трон-8" (водная пробка)	кг	167,47
0430204	"К1 трон-10 2к"	кг	165,97
0430204	"К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	202,33
0430204	"К1 трон-торкрет С"	кг	24,62
0430204-091	Смесь сухая строительная серия ПФ-2, марка		
0430204-091	НБН	кг	31,24
0430204-092	НБС	кг	28,46
0430204-093	РС1	кг	33,03
0430204-094	РС-3	кг	40,02
0430204-095	РС-4	кг	54,34
0430204-096	ПФ-2	кг	68,97
0430204	Смесь сухая		
0430204	цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек	кг	188,85
0430204	цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	135,76
0430204	цементная гидроизоляционная сульфатостойкая Remmers "Sulfatexschlamm"	кг	228,38
0430204	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глиме-	кг	48,07
0430204	цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Ренимент RSN 10, 30" (марка R50)	т	94718,22
0430204	цементная с полимерными добавками марка "Торотект СР", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	131,45
0430204	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	263,06
0430204	цементная с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для	кг	66,61
0430204	цементная грунтовочная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	83,85
0430204-100	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 min	кг	188,72
0430204-102	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	487,05

0430209-003	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	7995,17
Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые			
0430210-000	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	3,55
0430210-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	23207,04
0430210-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-1"	т	11894,53
0430210-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-2" (марка М35)	л	16,44
0430210-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС I-3" (марка М50)	л	17,32
0430210-010	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор К" (марка М75)	т	20330,64
0430210-020	Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения швов, трещин, кирпичика и ремонта кирпичной	л	20,63
0430210-020	Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS velur"	кг	17,97
Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)			
0430211-000	Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	10165,32
0430211-001	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	т	4564,30
0430211-002	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М100)	т	6015,36
0430211-003	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М100)	т	7986,60
0430211-004	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	т	6224,04
0430211-005	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет	т	22440,00
0430211-006	Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	т	6596,14
0430211-007	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8П"	т	5260,14
0430211-008	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200"	т	3875,59
Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31357-2007)			
0430212-000	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15П" (марка М100)	т	5871,53
0430212-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	5298,72
0430212-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	15040,51
0430212-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	т	4683,14
0430212-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	т	4937,62
0430212-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	т	6224,04
0430212-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	т	5290,13
0430212-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 грунт" (марка М75-М100)	т	7986,60
0430212-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 наливка" (марка М75-М100)	т	7675,70
0430212-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	5974,34
Группа 04.3.02.13: Смеси цементно-песчаные (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31357-2007)			
0430213-000	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1П" (марка М200) белая	т	15833,78
0430213-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1П" (марка М200) цветная	т	23823,44
0430213-0003	Смесь пескоцементная (цемент М400)	м3	3457,80
0430213-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	3826,02
0430213-0005	Смесь ремонтная "БИРСС РБт" (марка М100)	т	15626,40
0430213-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБт" (марка М500)	т	13966,86
0430213-0007	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "Акванаст-ГШ"	т	24896,16
0430213-0008	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М50)	т	5083,27
0430213-0009	Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М50)	т	5893,10
0430213-0010	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М50), бездобавочная	т	4460,26
0430213-0011	Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоотталкивающая "БИРСС 13" (марка М50)	т	4424,76
0430213-0012	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	4143,36
0430213-0013	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	11203,27
0430213-0014	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	7531,68
0430213-0015	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	4802,98
0430213-0016	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	4045,32
0430213-010	Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12П"	т	5913,14
0430213-011	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	5705,06
0430213-012	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11П"	т	5498,21
0430213-020	Состав для устройства равномерного впитывающего осырзового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	т	12446,86
0430213-030	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	4712,40
0430213-001	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
0430213-001	КВ-50 летняя	т	21723,96
0430213-002	КВ2-50 зимняя	т	23314,14
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт			
0430213-021	№ 1, марка 25	т	3528,18
0430213-022	№ 2, марка 50	т	3927,00
0430213-023	№ 3, марка 75	т	3980,04
0430213-024	№ 4, марка 100	т	4013,70
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт			
0430213-025	№ 6, марка 50	т	3577,14
0430213-026	№ 8, марка 50	т	3088,56
0430213-027	№ 11, марка 100	т	3064,08
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки			
0430213-031	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	5635,50
0430213-032	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7078,80
0430213-033	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	6640,36
0430213-034	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	5340,48
0430213-035	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	6537,18
0430213-036	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	т	5816,04
0430213-037	первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	т	6315,84
0430213-038	первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5)	т	6606,54
0430213-039	первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	т	6340,08
0430213-040	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5011,26
0430213-041	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	5496,78
0430213-042	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	6454,56
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные цпцшленные, марка			
0430213-043	1.0	т	13722,06
0430213-044	3.0	т	13444,62
0430213-045	3.7	т	13309,98
0430213-046	4.0	т	13164,12
0430213-047	4.2	т	13334,46
0430213-048	5.1	т	13334,46
0430213-049	5.17	т	14086,20
0430213-050	5.20	т	13370,16
0430213-051	7.1	т	13297,74
0430213-052	13.7	т	13285,50
0430213-053	13.10	т	11562,72
0430213-054	13.27	т	13465,02
0430213-055	13.28	т	13383,42
0430213-056	13.31	т	13334,46
0430213-057	13.33	т	13285,50
0430213-058	13.37	т	14983,80
0430213-059	13A	т	15045,00
0430213-060	14.3	т	15286,74
0430213-061	Д	т	13818,96
Цементно-песчаные смеси цпцшленные для кладочных работ			
0430213-062	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1:5), марка 200	т	6494,34
0430213-063	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	6155,70
0430213-064	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	5668,14
0430213-065	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	т	5782,38
0430213-066	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	т	5918,04
0430213-067	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	6043,50
0430213-068	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	3281,34
0430213-069	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	3437,40
0430213-070	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	3492,48
0430213-071	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	3558,78

0430230368	цементные рецепт № 1, марка 25	т	3087,54
0430230362	цементные рецепт № 2, марка 50	т	3143,64
0430230363	цементные рецепт № 3, марка 75	т	3193,74
0430230364	цементные рецепт № 4, марка 100	т	3292,56
0430230365	цементные рецепт № 5, марка 150	т	3428,22
0430230366	цементные рецепт № 6, марка 200	т	3884,16
0430230367	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	5268,30
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы			
0430240000	Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "микродур" RF (ОДВ "микродур")	кг	122,81
0430240001	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	3557,76
0430240002	Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2084,17
0430240003	Смеси терразитовые штукатурные	т	3623,70
0430240004	Смеси штукатурные, марка Saratect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sarogol, Германия)	кг	140,70
0430240005	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50)	л	10,53
0430240006	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10)	л	9,83
0430240007	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "6Lit6 Tweed"	кг	14,70
0430240008	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruck"	т	34853,40
0430240009	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	36390,54
Книга 05: Изделия из бетона, цемента и гипса			
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочие			
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали			
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов			
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной			
0510100001	до 18 м из бетона В30 (F100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	36781,23
0510100002	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (F100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	40232,40
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 29325-70)			
Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов			
051010200001	Балки одноярусных эстакад трубопроводов		
051010200002	двухъярусные 19 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	10287,72
051010200003	решетчатые 19 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10287,72
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов			
Балки перекрытий каналов			
051010300001	Б 1 /бетон В20 (F250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1034,28
051010300002	Б 2 /бетон В20 (F250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2215,44
051010300003	Б 3 /бетон В20 (F250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4078,38
051010300004	Б 4 /бетон В20 (F250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4503,42
051010300005	Б 5 /бетон В25 (F350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5525,34
051010300006	Б 5 А-111 /бетон В22,5 (F300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	5375,40
051010300007	Б 6 /бетон В20 (F250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8819,94
051010300008	Б 7 /бетон В20 (F250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9386,04
051010300009	Б 8 /бетон В15 (F200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1658,52
051010300010	Б 9 /бетон В15 (F200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3013,08
051010300011	Б 10 /бетон В15 (F200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4043,28
051010300012	Б 11 /бетон В25 (F350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15704,34
051010300013	Б 12 /бетон В20 (F250), объем 0,85 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11751,42
051010300014	Б 13 /бетон В20 (F250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16835,42
051010300015	из бетона класса В20 (F250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	15847,74
051010300016	из бетона класса В20 (F250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	15847,74
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс			
Балки перекрытий теплотрасс			
051010400001	Б-1 /бетон В25 (F350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1445,34
051010400002	Б-2 /бетон В25 (F350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2685,66
051010400003	Б-3 /бетон В25 (F350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3354,78
051010400004	Б-4 /бетон В25 (F350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	4406,40
051010400005	Б-6 /бетон В25 (F350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	11264,88
051010400006	Б-7 /бетон В25 (F350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	16743,30
051010400007	Б-8 /бетон В25 (F350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	25771,32
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах			
Балки пролетных строений на			
051010500001	автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (F350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	139532,94
051010500002	автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (F350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	171302,88
051010500003	автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (F350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2030,28 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	230830,42
051010500004	автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (F350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	105836,83
051010500005	автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (F350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	135281,38
051010500006	автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (F350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	176919,41
051010500007	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (F400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	191648,82
051010500008	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (F400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-	шт.	326090,94
051010500009	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (F350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/	шт.	212195,70
051010500010	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (F350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/	шт.	395329,56
051010500011	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23837,80
051010500012	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (F400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27935,93
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах			
Балки пролетных строений на			
051010600001	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27300,30
051010600002	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30316,73
051010600003	железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (F400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	35653,16
Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные			
Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (F200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-			
051010700002	Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (F200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	1753,45
051010700003	Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (F200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	4243,39
051010700004	Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (F250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	5421,94
051010700005	Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (F250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	6713,81
051010700006	Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (F250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	9269,74
Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)			
Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 80			
051010800001	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	29664,66
051010800002	Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети	м3	6020,04
051010800003	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	20400,00
051010800004	Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (F250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	12439,67
051010800005	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	18867,96
051010800006	Колодцы и коробки железобетонные телефонные	м3	12189,00
051010800007	КВН 20-9-1 /бетон В15 (F200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	5866,02
051010800008	КВН 20-9-2 /бетон В15 (F200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП)	шт.	6464,76
Колодцы канализационной связи марки			
051010800009	ККС-2-10-В /бетон В15 (F200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7203,24
051010800010	ККС-2-10-Н /бетон В15 (F200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,31кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7736,70
051010800011	ККС-2-80В /бетон В15 (F200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7203,24
051010800012	ККС-3-10-В /бетон В15 (F200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9048,42
051010800013	ККС-3-10-Н /бетон В15 (F200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9317,70
051010800014	ККС-3-80В /бетон В15 (F200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11867,00
051010800015	ККС-3-80Н /бетон В15 (F200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10874,22
051010800016	ККС-3-81 /бетон В15 (F200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1463,70
051010800017	ККС-3-82 /бетон В15 (F200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1463,70
051010800018	ККС-3-В /бетон В22,5 (F300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/	шт.	7936,62
051010800019	ККС-3 /бетон В15 (F200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,6кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2543,88
051010800020	ККС-3А-Н /бетон В22,5 (F300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/	шт.	8536,38
051010800021	ККС-4-10-В /бетон В15 (F200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13527,24
051010800022	ККС-4-10-Н /бетон В15 (F200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11802,42
051010800023	ККС-4-80В /бетон В 15 (F200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,84кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15220,44

05.10.08-0046	ККС-4-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14540,10
05.10.08-0047	ККС-4-В /бетон В22,5 (п300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	12039,06
05.10.08-0048	ККС-4-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1613,64
05.10.08-0049	ККС-4-82 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1613,64
05.10.08-0050	ККС-4 /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,80кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2844,70
05.10.08-0051	ККС-4А-Н /бетон В22,5 (п300), объем 0,583 м3, расход арматуры 13,59 кг/	шт.	12661,26
05.10.08-0052	ККС-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14323,86
05.10.08-0053	ККС-5-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14849,16
05.10.08-0054	ККС-5-80В /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	24012,84
05.10.08-0055	ККС-5-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 53,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20395,68
05.10.08-0056	ККС-5-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2028,78
05.10.08-0057	ККС-5-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2028,78
Колодцы канализационной связи разветвительные марки			
05.10.08-0058	ККСр-3-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10203,06
05.10.08-0059	ККСр-3-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10470,30
05.10.08-0060	ККСр-3-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12110,46
05.10.08-0061	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12366,48
05.10.08-0062	ККСр-4-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15158,22
05.10.08-0063	ККСр-4-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13360,38
05.10.08-0064	ККСр-4-80-В /бетон В 15 (п200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16105,80
05.10.08-0065	ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (п200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15525,42
05.10.08-0066	ККСр-5-10-В /бетон В 15 (п200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20101,14
05.10.08-0067	ККСр-5-10-Н /бетон В 15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20812,08
05.10.08-0068	ККСр-5-80-В /бетон В 15 (п200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	25459,20
05.10.08-0069	ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22226,82
Крышки колодцев			
05.10.08-0070	КЦП 1-10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1430,04
05.10.08-0071	КЦП 1-15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4120,80
05.10.08-0072	КЦП 1-15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4398,24
05.10.08-0073	КЦП 1-20-1 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13032,54
05.10.08-0074	КЦП 1-20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 70,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	14391,96
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (п200) объемом			
05.10.08-0075	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	23539,56
05.10.08-0076	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	26727,02
05.10.08-0077	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	24463,68
Группа 05.1.01.09: Кольца			
05.10.09-0078	Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев	м3	10063,32
05.10.09-0079	Кольцо опорное К0-4-70 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	340,17
05.10.09-0080	Кольцо опорное К0-6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	305,63
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром			
05.10.09-0081	700 мм	м	1877,62
05.10.09-0082	1000 мм	м	4122,43
05.10.09-0083	1500 мм	м	5563,37
05.10.09-0084	2000 мм	м	6105,77
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром			
05.10.09-0085	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	1373,94
05.10.09-0086	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,163 м3	п.м	1350,48
05.10.09-0087	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	2138,94
05.10.09-0088	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	2108,34
05.10.09-0089	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	2040,62
05.10.09-0090	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	2618,39
05.10.09-0091	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,443 м3	п.м	3727,08
05.10.09-0092	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,443 м3	п.м	4893,06
05.10.09-0093	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,443 м3	п.м	3720,36
05.10.09-0094	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	5155,08
05.10.09-0095	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	5184,66
05.10.09-0096	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	6337,26
Кольцо стеновое смотровых колодцев			
05.10.09-0097	КС7.3 /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	803,58
05.10.09-0098	КС7.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1694,50
05.10.09-0099	КС10-10 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2742,78
05.10.09-0100	КС10.3 /бетон В15 (п200), объем 0,00 м3, расход арматуры 1,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	873,69
05.10.09-0101	КС10.6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,35 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1751,90
05.10.09-0102	КС10.9 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2609,90
05.10.09-0103	КС10.90 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2844,66
05.10.09-0104	КС10.180 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5656,50
05.10.09-0105	КС13.9 /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2126,06
05.10.09-0106	КС13.90 /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3533,52
05.10.09-0107	КС13.96 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3513,17
05.10.09-0108	КС15-10 /бетон В20 (п250), объем 0,5 м3, расход арматуры 3,05 кг / (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4048,38
05.10.09-0109	КС15.6 /бетон В15 (п200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3106,05
05.10.09-0110	КС15.66 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3229,07
05.10.09-0111	КС15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4630,38
05.10.09-0112	КС15.90 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,36 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5183,06
05.10.09-0113	КС15.96 /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4743,29
05.10.09-0114	КС15.18 /бетон В15 (п200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3307,91
05.10.09-0115	КС15.180 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3553,06
05.10.09-0116	КС15.186 /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3707,70
05.10.09-0117	КС20.6 /бетон В15 (п200), объем 0,33 м3, расход арматуры 13,04 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4236,74
05.10.09-0118	КС20.66 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3908,71
05.10.09-0119	КС20.9 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,80 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6423,43
05.10.09-0120	КС20.96 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5701,56
05.10.09-0121	КС20.120 /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	8388,40
05.10.09-0122	КС20.126 /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	7995,78
05.10.09-0123	КС20.186 /бетон В15 (п200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	12179,22
05.10.09-0124	КС25.6 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5209,56
05.10.09-0125	КС25.120 /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 43,08 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10467,30
05.10.09-0126	КС25.126 /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	9232,05
Группа 05.1.01.10: Лотки ГОСТ 32071-2014			
05.10.10-0033	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	4933,74
05.10.10-0034	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый	шт.	1337,22
05.10.10-0035	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	727,67
05.10.10-0036	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	1154,64
05.10.10-0037	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления	шт.	1031,40
05.10.10-0038	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки цпра бетонные	шт.	1971,66
05.10.10-0039	Лотки железобетонные водопропускные	м3	18461,90
05.10.10-0040	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах	м3	20376,54
05.10.10-0041	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	10520,28
05.10.10-0042	Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	11657,58
05.10.10-0043	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	13505,82
05.10.10-0044	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	14564,58
05.10.10-0045	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления оссушительных каналов	м3	16086,42
05.10.10-0046	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	14379,29
05.10.10-0047	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	10628,40
05.10.10-0048	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	11163,90
05.10.10-0049	Лотки сборные бетонные открытые из бетона п200 массой до 5 т	м3	8445,60
Доборные лотки			
05.10.10-0050	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	584,87
05.10.10-0051	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	690,54

051.01.0-0003	лк 75.45.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1050,39
051.01.0-0004	лк 75.60.30-1 бетон B15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	537,21
051.01.0-0005	лк 75.60.45-1 бетон B15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	804,47
051.01.0-0006	лк 75.60.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1225,20
051.01.0-0007	лк 75.60.90-1 бетон B15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1359,58
051.01.0-0008	лк 75.90.45-1 бетон B15 (п200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1170,78
051.01.0-0009	лк 75.90.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1432,31
051.01.0-0010	лк 75.90.90-1 бетон B15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2290,41
051.01.0-0011	лк 75.120.45-1 бетон B15 (п200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1888,68
051.01.0-0012	лк 75.120.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2204,73
051.01.0-0013	лк 75.120.90-1 бетон B15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,7 кг	шт.	2793,90
051.01.0-0014	лк 75.120.120-1 бетон B15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	3774,51
051.01.0-0015	лк 75.150.45-1 бетон B15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2413,64
051.01.0-0016	лк 75.150.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2786,13
051.01.0-0017	лк 75.150.90-1 бетон B15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3612,33
051.01.0-0018	лк 75.150.120-1 бетон B15 (п200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	4597,65
051.01.0-0019	лк 75.180.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3574,08
051.01.0-0020	лк 75.180.90-1 бетон B15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	4153,95
051.01.0-0021	лк 75.180.120-1 бетон B15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	5462,10
051.01.0-0022	лк 75.210.90-1 бетон B15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	4967,91
051.01.0-0023	лк 75.210.120-1 бетон B15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5745,92
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков			
051.01.0-0041	марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1803,48
051.01.0-0042	марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2124,66
051.01.0-0043	марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2681,58
051.01.0-0044	марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	3236,64
051.01.0-0045	марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг,	шт.	3707,70
051.01.0-0046	марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	712,16
051.01.0-0047	марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	1088,34
051.01.0-0048	марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	1156,68
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпукск 1)			
051.01.0-0068	л2-8 бетон B15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	7888,68
051.01.0-0069	л2-15 бетон B25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	3443,28
051.01.0-0070	л2а-8 /бетон B15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3237,48
051.01.0-0071	л4-8 бетон B15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6835,02
051.01.0-0072	л4-15 бетон B22,5 (п300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7163,58
051.01.0-0073	л4 д-8 бетон B15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1307,20
051.01.0-0074	л4а-8 /бетон B15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
051.01.0-0075	л5а-8 /бетон B15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
051.01.0-0076	л6-5 бетон B15 (п200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	13321,98
051.01.0-0077	л6-8 бетон B25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	14773,68
051.01.0-0078	л6-12 бетон B30 (п400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	17029,92
051.01.0-0079	л6-15 бетон B35 (п450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	15327,54
051.01.0-0080	л6а-8 /бетон B22,5 (п300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,32
051.01.0-0081	л7-8 бетон B25 (п350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	10813,14
051.01.0-0082	л11-8 бетон B25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	23899,62
051.01.0-0083	л11-11 бетон B30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	29265,84
051.01.0-0084	л11-15 бетон B35 (п450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	28335,60
051.01.0-0085	л11а-8 /бетон B25 (п350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	10825,26
051.01.0-0086	л14-8 бетон B25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	29026,14
051.01.0-0087	л14а-8 /бетон B25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	11428,08
051.01.0-0088	л15-3 бетон B15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	31157,94
051.01.0-0089	л15-5 бетон B15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	32638,38
051.01.0-0090	л15-8 бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	33344,82
051.01.0-0091	л15-11 бетон B30 (п400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	35506,20
051.01.0-0092	л15а-8 /бетон B25 (п350), объем 0,99 м3, расход арматуры 33,1 кг	шт.	13375,02
051.01.0-0093	л22-8 /бетон B25 (п350), объем 2,07 м3, расход арматуры 153,0 кг	шт.	21321,06
051.01.0-0094	л23-3 бетон B15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	48083,82
051.01.0-0095	л23-5 бетон B15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	46705,80
051.01.0-0096	л23-8 бетон B25 (п350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	55005,54
051.01.0-0097	л23-11 бетон B30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	57457,62
051.01.0-0098	л23-12 бетон B30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	61025,58
051.01.0-0099	л23-15 бетон B30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	62581,08
051.01.0-0100	л23а-8 /бетон B25 (п350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	26858,46
051.01.0-0101	л25-8 /бетон B25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	19913,64
051.01.0-0102	л26-8 /бетон B25 (п350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	24348,18
051.01.0-0103	л37-5а /бетон B25 (п350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	31878,06
Лотки из бетона B15 (п200), объемом			
051.01.0-0104	до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	9192,24
051.01.0-0105	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8878,08
051.01.0-0106	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8678,16
051.01.0-0107	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8776,24
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций			
051.01.0-0108	л-1 /бетон B22,5 (п300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6486,18
051.01.0-0109	л-4 /бетон B22,5 (п300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6218,26
051.01.0-0110	л-8 /бетон B22,5 (п300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	19436,10
051.01.0-0111	л-10 /бетон B22,5 (п300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	34546,38
Лотки			
051.01.0-0112	лк 300.30.45-1 бетон B15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3240,54
051.01.0-0113	лк 300.45.45-1 бетон B15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3864,78
051.01.0-0114	лк 300.45.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5164,26
051.01.0-0115	лк 300.60.30-1 бетон B15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3413,04
051.01.0-0116	лк 300.60.45-1 бетон B15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4338,06
051.01.0-0117	лк 300.60.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5674,26
051.01.0-0118	лк 300.60.90-1 бетон B15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8903,70
051.01.0-0119	лк 300.90.45-1 бетон B15 (п200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5875,20
051.01.0-0120	лк 300.90.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5124,99
051.01.0-0121	лк 300.90.90-1 бетон B15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10630,78
051.01.0-0122	лк 300.120.45-1 бетон B15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8876,04
051.01.0-0123	лк 300.120.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6876,64
051.01.0-0124	лк 300.120.90-1 бетон B15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12572,52
051.01.0-0125	лк 300.120.120-1 бетон B15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17377,74
051.01.0-0126	лк 300.150.45-1 бетон B15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12270,60
051.01.0-0127	лк 300.150.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13114,14
051.01.0-0128	лк 300.150.90-1 бетон B15 (п200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17092,14
051.01.0-0129	лк 300.150.120-1 бетон B15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21048,72
051.01.0-0130	лк 300.180.60-1 бетон B15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16666,80
051.01.0-0131	лк 300.180.90-1 бетон B15 (п200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	19104,60
051.01.0-0132	лк 300.180.120-1 бетон B15 (п200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17447,51
051.01.0-0133	лк 300.210.90-1 бетон B15 (п200), объем 1,30 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	22863,30
051.01.0-0134	лк 300.210.120-1 бетон B15 (п200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	19362,37
051.01.0-0135	л1 3-8-8 бетон B15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	6358,44
051.01.0-0136	открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона B15 (п200)	м3	21708,66
Лотки с отверстиями			
051.01.0-0137	из бетона B15 (п200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	12025,49
051.01.0-0138	из бетона B15 (п200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	12744,19
051.01.0-0139	лк0 300.180.120-6 бетон B15 (п200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	19535,36
051.01.0-0140	лк0 300.210.120-6 бетон B15 (п200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	20954,78
051.01.0-0141	лк0 300.240.120-6 бетон B15 (п200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	25029,58

05.10.10-086	ЛК0 300.300.120-6 бетон В20 (п250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	34998,75
05.10.10-087	ЛК0 300.300.150-6 /бетон В25 (п350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	41335,48
05.10.10-088	ЛК0 300.360.120-6 бетон В15 (п200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	33656,10
05.10.10-089	ЛК0 300.360.150-6 бетон В15 (п200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	37789,67
Группа 05.1.01.11: Плиты днища			
05.10.10-089	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (п300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5	м3	17834,30
05.10.10-092	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (п300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3	м3	18292,68
Плита днища			
05.10.10-091	доброяная пл 75.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1000,25
05.10.10-092	доброяная пл 75.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1636,46
05.10.10-093	доброяная пл 75.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2040,41
05.10.10-094	доброяная пл 75.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2837,23
05.10.10-095	доброяная пл 75.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2862,94
05.10.10-096	доброяная пл 75.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3236,26
05.10.10-097	доброяная пл 75.300.16-3 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4525,13
05.10.10-098	железобетонная	м3	16699,44
05.10.10-099	камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (п300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	20304,94
05.10.10-092	пл 75.60.8-3 /бетон В15 (п200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	713,36
05.10.10-093	пл 300.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4380,70
05.10.10-094	пл 300.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	6986,59
05.10.10-095	пл 300.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8870,33
05.10.10-096	пл 300.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12517,85
05.10.10-097	пл 300.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15404,04
05.10.10-098	пл 300.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17618,26
05.10.10-099	пл 300.300.16-3 /бетон В15 (п200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	25000,20
05.10.10-090	пл 60.60.8-6 /бетон В15 (п200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	653,36
05.10.10-091	пл 60.90.10-6 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1707,89
05.10.10-092	пл 110.120.12-6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2683,82
05.10.10-093	пл 140.150.12-6 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4367,95
05.10.10-094	пл 150.150.12-6 /бетон В15 (п200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4962,61
05.10.10-095	пл 170.180.14-6 /бетон В20 (п250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8963,27
05.10.10-096	пл 190.210.14-6 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11735,00
05.10.10-097	пл 220.210.14-6 /бетон В20 (п250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	13320,79
05.10.10-098	пл 230.240.20-6 /бетон В20 (п250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16173,94
05.10.10-099	пл 230.240.20-6а /бетон В20 (п250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16767,58
05.10.10-090	пл 250.240.20-6 /бетон В15 (п200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18591,34
05.10.10-091	пл 250.240.20-6а /бетон В15 (п200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19258,42
05.10.10-092	пл 300.300.20-6 /бетон В15 (п200), объем 1,80 м3, расход арматуры 283,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	32486,18
05.10.10-093	пл 300.300.20-6а /бетон В15 (п200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	33302,59
05.10.10-094	пн10 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2436,78
05.10.10-095	пн15 /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5237,70
05.10.10-096	пн20 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10364,22
Плиты днищ плоские из бетона В15 (п200), объемом			
05.10.10-099	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15451,78
05.10.10-092	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16632,94
05.10.10-093	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15848,35
Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов			
Плиты перекрытия лотков и каналов			
05.10.12-001	доброяные пл-15 /бетон В25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1046,63
05.10.12-002	доброяные пл12-12 /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	10003,96
05.10.12-003	доброяные пл16-15 /бетон В25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 55,5 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14523,62
05.10.12-004	доброяные пл18-8 /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14521,37
05.10.12-005	доброяные пл20-3 /бетон В25 (п350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14519,72
05.10.12-006	доброяные пл22-12 /бетон В25 (п350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	20614,76
05.10.12-007	пл-1 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	2990,64
05.10.12-008	пл-2 /бетон В15 (п200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5338,68
05.10.12-009	пл-5 /бетон В22,5 (п300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	20409,18
05.10.12-010	пл-1 /бетон В22,5 (п350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	12431,76
05.10.12-011	пл-2 /бетон В25 (п350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3960,66
05.10.12-012	пл-3 /бетон В25 (п350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5827,26
05.10.12-013	пл-4 /бетон В25 (п350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	9760,38
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные			
05.10.13-000	плита камеры мусороудаления добояная пкн 1 /бетон В12,5 (п150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	3402,72
05.10.13-001	плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	17821,44
05.10.13-002	плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	14836,92
05.10.13-003	плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	44922,84
05.10.13-004	плиты бортовые железобетонные	м3	18805,74
05.10.13-005	плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	12030,58
05.10.13-006	плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	7266,48
05.10.13-007	плиты железобетонные: анкерные	м3	10865,04
05.10.13-008	плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 79 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	26581,20
05.10.13-009	плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 117 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	28240,74
05.10.13-010	плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3	21560,76
05.10.13-011	плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 158 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	шт.	31532,28
05.10.13-012	плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 143 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	шт.	35372,58
05.10.13-013	плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	3992,28
05.10.13-014	плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	13884,24
05.10.13-015	плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (п200) с расходом арматуры	м3	10333,62
05.10.13-016	плиты пригвоздные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	9190,20
05.10.13-017	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	м3	17711,28
05.10.13-018	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (п400) с расходом	м3	16239,42
05.10.13-019	Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (п300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	10299,96
Плиты железобетонные			
05.10.13-020	опорные	м3	15222,74
05.10.13-021	покрытий и перекрытий ребристые	м3	18607,86
05.10.13-022	покрытий, перекрытий и днищ	м3	12995,09
05.10.13-023	фундаментные	м3	7363,45
05.10.13-024	фундаментные опор из бетона класса В20, В6, В200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	9431,10
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные			
Резервуар пожарный, марки			
05.10.14-000	1кР36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 В6 (п300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг /	шт.	9319,74
05.10.14-001	1кР40 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 В6 (п300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг /	шт.	12568,44
05.10.14-002	2ПР, 4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 В6 (п300), объем 1,82 м3, расход арматуры 290,11 кг /	шт.	63553,14
05.10.14-003	ПС (2880x3600 мм) /бетон В15 В4 (п200), объем 1,71 м3, расход арматуры 170,74 кг /	шт.	63489,90
05.10.14-004	ПС (2980x4000 мм) /бетон В15 В4 (п200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг /	шт.	100247,64
05.10.14-005	ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 В6 (п200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг /	шт.	17168,64
Группа 05.1.01.15: Строения пролетные			
05.10.15-000	пролетное строение длиной 3,5м плитное объемом бетона 3,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	196867,14
05.10.15-001	пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	282293,16
05.10.15-002	пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2002кг, бетон В27,5 (серия	шт.	216049,96
05.10.15-003	пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	387233,82
05.10.15-004	пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия	шт.	285985,56
05.10.15-005	пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия	шт.	401380,20
05.10.15-006	пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,4м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия	шт.	754185,96
05.10.15-007	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (п450)	м3	71332,68
Группа 05.1.01.16: Элементы силовых и градирен			
05.10.16-000	балки железобетонные: силовые	м3	29448,42
05.10.16-001	балки силовые, из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	30194,04
05.10.16-002	блоки полигональные сборные для силовых диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (п300) с расходом	м3	24019,98

05.01.6-002	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	25232,76
05.01.6-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	25145,04
05.01.6-003	Контроле железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В15 (F200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11361,78
05.01.6-004	Плиты для силосных траншей ППС 30-15-1ц /бетон В15 (F200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-	шт.	6198,54
05.01.6-008	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	22932,66
05.01.6-0082	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	16076,22
05.01.6-0083	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	21330,24
05.01.6-0084	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	23012,22
05.01.6-0085	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	23201,94
05.01.6-009	Плиты железобетонные		
05.01.6-0092	перекрытий силосов и градирен	м3	23125,44
05.01.6-0092	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	20718,22
05.01.6-0093	стенные траншей для хранения силоса	м3	19595,24
05.01.6-0094	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (F250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	19520,76
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали)			
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети			
05.02.0-000	Анкер трехлучевой цисельный ПС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (F400), объем 0,630 м3/	шт.	45486,90
05.02.0-003	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	8622,06
05.02.0-001	Анкер цилиндрический		
05.02.0-001	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	1143,42
05.02.0-002	железобетонный	м3	14066,82
05.02.0-003	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	8026,38
05.02.0-003	Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети.		
05.02.0-003	бетон В30 (F400), расход арматуры 150кг/м3	м3	8400,72
05.02.0-0022	ПФ-4,0-2 /бетон В30 (F400), объем 0,71 м3/	шт.	9057,60
05.02.0-0023	ПФ-4,0-3 /бетон В25 (F350), объем 0,71 м3/	шт.	3204,48
05.02.0-0024	ПФ-4,0-4 /бетон В25 (F350), объем 0,71 м3/	шт.	3186,12
05.02.0-0025	ПФ-4,5-2 /бетон В25 (F350), объем 0,761 м3/	шт.	9632,88
05.02.0-0026	ПФ-4,5-3 /бетон В25 (F350), объем 0,761 м3/	шт.	8528,22
05.02.0-0027	ПФ-4,5-4 /бетон В25 (F350), объем 0,761 м3/	шт.	10416,24
05.02.0-004	Опорно-анкерная плита		
05.02.0-004	из бетона В25 (F300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8090,64
05.02.0-0042	П4 /бетон В25 (F350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	186,86
05.02.0-0043	П-3и /бетон В25 (F350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	392,29
Группа 05.1.02.02: Блоки и тубинги железобетонные			
05.02.02-000	Блоки-тубинги БП-1 /бетон В22,5 (F300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	6304,38
05.02.02-0002	Блоки-тубинги железобетонные	м3	21336,54
05.02.02-001	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	141036,42
05.02.02-002	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ПН	компл.	116838,96
05.02.02-003	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	164027,22
05.02.02-004	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ПН	компл.	150036,90
05.02.02-005	Тубинг 3П 10 100 /бетон В30 (F400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	33167,34
05.02.02-006	Тубинг 3П 11 100 /бетон В30 (F400), объем 1,63 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	41132,52
05.02.02-007	Тубинг 3П 13 100 /бетон В35 (F450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	40344,84
05.02.02-008	Тубинг 3П 16 100 /бетон В35 (F450), объем 2,43 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	55064,70
Группа 05.1.02.03: Бруссы железобетонные			
05.02.03-000	Бруссы железобетонные для прокладки лотков	м3	16420,38
05.02.03-001	Бруссы железобетонные для пережатки трансформаторов	м3	15771,24
05.02.03-002	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов (ОСГ 32.134 - 93)	м3	15537,66
05.02.03-003	Бруссы железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСГ 32.134 - 93)	компл.	254308,44
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопротечных труб (ОСГ 32071-2014)			
05.02.04-000	Звенья железобетонные водопротечных труб	м3	15773,28
05.02.04-000	Звенья железобетонные водопротечных труб		
05.02.04-001	ЗК 9-200 /бетон В30 (F400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСГ 35-27.0-85)	шт.	17236,98
05.02.04-002	ЗК 10-200 /бетон В30 (F400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСГ 35-27.0-85)	шт.	24023,04
05.02.04-003	ЗКП 5.200, размер 1780x1790x2000 мм /бетон В30 (F400), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	49109,34
05.02.04-004	ЗКП 5.300, размер 1780x1790x3000 мм /бетон В30 (F400), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	56661,00
05.02.04-005	ЗКП 6.200, размер 1820x1830x2000 мм /бетон В30 (F400), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	56518,20
05.02.04-006	ЗКП 6.300, размер 1820x1830x3000 мм /бетон В30 (F400), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	63324,66
05.02.04-007	ЗП38, размер 4360x3400x1000 мм /бетон В30 (F400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-	шт.	105646,50
05.02.04-008	ЗП 11-100 /бетон В30 (F400), объем 1,63 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	36447,66
05.02.04-009	ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм /бетон В30 (F400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-	шт.	37092,46
05.02.04-010	ЗП 20-100 /бетон В35 (F450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	95326,14
05.02.04-012	ЗП 12-100 Б прямоугольные цисельные, размером 1000x2320x2640 мм (отвыск 2,0x2,0 м) /бетон В30 (F400),	шт.	119053,50
05.02.04-022	ЗП 14-100 /бетон В25 (F350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСГ 35-27.0-85)	шт.	58033,32
05.02.04-023	ЗП 20-100 Б прямоугольные цисельные, размером 1000x4420x3100 мм (отв. 4,0x2,5 м) /бетон В35 (F450), объем	шт.	247888,56
Группа 05.1.02.05: Опоры			
05.02.05-002	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта ССс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (F400), объем 0,48	шт.	38343,84
05.02.05-0022	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта ССс-7, 7-12 /бетон В30 (F400), объем 0,77 м3,	шт.	52934,94
05.02.05-003	Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16466,88
05.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3	25954,32
05.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	10837,50
05.02.05-000	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
05.02.05-002	более 0,2 до 1 м3	м3	15211,26
05.02.05-002	до 0,2 м3	м3	20645,82
05.02.05-001	Лежни железобетонные		
05.02.05-001	Л480.63.50-1 /бетон В25 (F350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	23708,88
05.02.05-002	ЛЖ-1.6 /бетон В15 (F200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	6134,28
05.02.05-003	ЛЖ-2.8 /бетон В15 (F200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	10030,36
05.02.05-004	ЛЖ-4.4 /бетон В15 (F200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	17326,74
05.02.05-005	ЛЖ-6.0 /бетон В15 (F200), объем 0,65 м3, расход арматуры 163,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	23452,86
05.02.05-006	ЛЖ-8.4 /бетон В15 (F200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	32853,30
05.02.05-004	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром		
05.02.05-0042	57x140 мм	шт.	18094,80
05.02.05-0042	76x160 мм	шт.	19588,08
05.02.05-0043	89x180 мм	шт.	21377,16
05.02.05-0044	108x200 мм	шт.	23365,14
05.02.05-0045	133x250 мм	шт.	25468,30
05.02.05-0046	159x250 мм	шт.	28679,34
05.02.05-0047	219x315 мм	шт.	46298,82
05.02.05-0048	273x400 мм	шт.	60945,00
05.02.05-0049	325x400 мм	шт.	64751,64
05.02.05-0050	325x500 мм	шт.	67097,32
05.02.05-0051	426x560 мм	шт.	100253,62
05.02.05-0052	530x710 мм	шт.	149061,78
05.02.05-0053	630x800 мм	шт.	193571,52
05.02.05-0054	720x900 мм	шт.	251916,54
05.02.05-0055	820x1000 мм	шт.	327177,24
05.02.05-0056	920x1100 мм	шт.	425014,62
05.02.05-0057	1020x1200 мм	шт.	552207,60
Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные			
05.02.06-001	прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для	м3	11560,68
05.02.06-001	приставки сборные железобетонные		
05.02.06-000	из бетона В25 (F350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	м3	13637,22
05.02.06-0002	П1-45 /бетон В25 (F350), объем 0,20 м3, расход арматуры 43,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	4293,12
05.02.06-0003	П1 33-1 /бетон В25 (F350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных	шт.	1354,16
05.02.06-0004	П1 33-2 /бетон В25 (F350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор	шт.	1560,20
05.02.06-0005	П1 33-3 /бетон В25 (F350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор	шт.	1811,36
05.02.06-0006	П1 33-4 /бетон В25 (F350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных опор	шт.	2056,35

05.02.06-0007	ПТ 43-1 /бетон В25 (F350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных	шт.	2291,10
05.02.06-0008	ПТ 43-2 /бетон В25 (F350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2596,37
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики			
05.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 3А /бетон В15 (F200), расход арматуры 149 кг/ (серия	м3	7865,22
05.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 4А /бетон В15 (F200), расход арматуры 148 кг/ (серия	м3	6610,62
05.02.07-0003	Стойка железобетонная	м3	12282,53
05.02.07-0004	Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (F200) с расходом	м3	13442,58
05.02.07-0005	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	12124,74
05.02.07-0006	Столбики сигнальные железобетонные С1-1, С1-2	шт.	1666,81
05.02.07-0007	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (F200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	25787,64
05.02.07-0008	Стойка железобетонная		
05.02.07-0009	выбированная для опор	шт.	11287,32
05.02.07-0010	выбированная для опор линий электропередач из бетона В25 (F350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	18176,40
05.02.07-0011	выбированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	21700,50
05.02.07-0012	выбированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	24200,52
05.02.07-0013	выбированная ОРЧ	м3	24191,34
05.02.07-0014	коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	24820,68
05.02.07-0015	коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	30602,04
05.02.07-0016	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (F200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-	шт.	8888,28
05.02.07-0017	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (F200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	31237,50
05.02.07-0018	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (F200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-	шт.	5424,36
05.02.07-0019	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (F200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	22593,00
05.02.07-0020	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (F200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	23760,90
05.02.07-0021	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (F200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-	шт.	4280,94
05.02.07-0022	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (F200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	25339,86
05.02.07-0023	под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (F200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	шт.	32205,48
05.02.07-0024	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (F200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-	шт.	3820,92
05.02.07-0025	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (F200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	30688,74
05.02.07-0026	сборная под электрооборудование	м3	22242,12
05.02.07-0027	СНЦ-2,8-10 /бетон В40 (F500), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	18834,30
05.02.07-0028	СНЦ-3,4-11,5 /бетон В30 (F400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,83 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	21857,30
05.02.07-0029	СНЦ-5,1-11,5 /бетон В40 (F500), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	22826,90
05.02.07-0030	СНЦ-7,7-12 /бетон В30 (F400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	33822,50
05.02.07-0031	СНЦ-10-12 /бетон В40 (F500), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	36514,98
05.02.07-0032	СНЦ-0,8-10 /бетон В22,5 (F300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10140,29
05.02.07-0033	СНЦ-0,65-8 /бетон В22,5 (F300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3763,92
05.02.07-0034	СНЦ-1,2-10 /бетон В30 (F400), объем 0,296 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	16365,90
05.02.07-0035	Фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (F400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	11536,38
05.02.07-0036	Фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (F400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	10830,36
05.02.07-0037	Фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (F400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28308,06
05.02.07-0038	Фундаментная СФ1-НТ /бетон В30 (F400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26780,82
05.02.07-0039	центрифугированная ВЛ и ОРЧ	м3	24242,34
05.02.07-0040	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	21592,38
05.02.07-0041	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (F500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск	м3	81473,52
05.02.07-0042	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (F500), расход арматуры 325 кг/ (серия	м3	75312,72
Стойка опоры			
05.02.07-0043	СВ 95-1-а /бетон В25 (F350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
05.02.07-0044	СВ 95-1 /бетон В25 (F350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5664,06
05.02.07-0045	СВ 95-2-а /бетон В25 (F350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
05.02.07-0046	СВ 95-2 /бетон В25 (F350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7215,48
05.02.07-0047	СВ 95-3 /бетон В25 (F350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	5982,30
05.02.07-0048	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (F300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	6098,58
05.02.07-0049	СВ 95-3,5 /бетон В22,5 (F300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7186,92
05.02.07-0050	СВ 105-3,5 /бетон В30 (F400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7695,10
05.02.07-0051	СВ 105-5 /бетон В30 (F400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10804,86
05.02.07-0052	СВ 105 /бетон В30 (F400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10318,32
05.02.07-0053	СВ 105 /бетон В30 (F400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3248,34
05.02.07-0054	СВ 105 /бетон В30 (F400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	3592,08
05.02.07-0055	СВ 110-3,5 /бетон В30 (F400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9399,10
05.02.07-0056	СВ 110-3,5 /бетон В30 (F400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9436,05
05.02.07-0057	СВ 110-5 /бетон В30 (F400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10377,48
05.02.07-0058	СВ 7-13 /бетон В30 (F400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	16016,04
05.02.07-0059	СВ 7-13 /бетон В30 (F400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143. 7)	м3	24795,18
05.02.07-0060	СВ 164-12 /бетон В25 (F350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	28497,78
Стойка центрифугированная			
05.02.07-0061	для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (F500) с расходом	м3	32266,68
05.02.07-0062	для опор линий электропередач из бетона В25 (F350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	34035,36
05.02.07-0063	для опор линий электропередач из бетона В30 (F400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	20937,54
05.02.07-0064	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (F350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143;	м3	17293,06
05.02.07-0065	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (F500) с расходом	м3	24330,86
05.02.07-0066	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона	м3	25631,82
05.02.07-0067	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-93, из бетона В27,5 (F350) с расходом	м3	22208,46
05.02.07-0068	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (F400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44542,38
05.02.07-0069	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (F400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	43600,92
05.02.07-0070	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (F400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	45507,30
05.02.07-0071	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (F400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44689,26
05.02.07-0072	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (F400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44363,64
05.02.07-0073	коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (F500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	50887,80
05.02.07-0074	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (F500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47739,06
05.02.07-0075	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (F500), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	62187,36
05.02.07-0076	коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (F500), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	60189,18
05.02.07-0077	коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (F500), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59445,60
05.02.07-0078	коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (F500), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	60855,56
05.02.07-0079	коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (F500), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59994,36
05.02.07-0080	коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (F500), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48578,52
05.02.07-0081	коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (F500), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	63777,54
Группа 05.1.02.08: Грызы беззапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)			
05.02.08-0001	Грызы фильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	482,50
05.02.08-0002	Грызы бетонные беззапорные толщина стенки 65 мм, бетон F300	п.м	2646,90
05.02.08-0003	Грызы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1126,04
05.02.08-0004	Грызы беззапорные цилиндрические растресанные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр		
05.02.08-0005	400 мм, прочность грыз - вторая	м	1757,46
05.02.08-0006	400 мм, прочность грыз - третья	м	1801,32
05.02.08-0007	500 мм, прочность грыз - вторая	м	2404,14
05.02.08-0008	500 мм, прочность грыз - третья	м	2518,38
05.02.08-0009	600 мм, прочность грыз - вторая	м	2743,92
05.02.08-0010	600 мм, прочность грыз - третья	м	2939,64
05.02.08-0011	800 мм, прочность грыз - вторая	м	4421,70
05.02.08-0012	800 мм, прочность грыз - третья	м	4677,72
05.02.08-0013	1000 мм, прочность грыз - вторая	м	6303,36
05.02.08-0014	1000 мм, прочность грыз - третья	м	7233,96
05.02.08-0015	1200 мм, прочность грыз - вторая	м	9088,20
05.02.08-0016	1200 мм, прочность грыз - первая	м	8560,86
05.02.08-0017	1200 мм, прочность грыз - третья	м	9867,48
05.02.08-0018	1400 мм, прочность грыз - вторая	м	10951,74
05.02.08-0019	1400 мм, прочность грыз - первая	м	10951,74
05.02.08-0020	1400 мм, прочность грыз - третья	м	10951,74
05.02.08-0021	1600 мм, прочность грыз - вторая	м	12616,38
05.02.08-0022	1600 мм, прочность грыз - первая	м	12616,38

05.02.08-0029	1600 мм, прочность трцб - третья	м	12616,38
Трцбы бетонные безнапорные диаметром			
05.02.08-0030	150 мм	м	774,23
05.02.08-0032	200 мм	м	1027,95
05.02.08-0033	300 мм	м	1520,82
05.02.08-0034	400 мм	м	2082,02
05.02.08-0035	500 мм	м	2388,33
05.02.08-0036	600 мм	м	2823,16
05.02.08-0037	800 мм	м	4101,93
05.02.08-0038	1000 мм	м	6237,50
Трцбы бетонные прямоугольные			
05.02.08-0039	двухотверстные	м	297,23
05.02.08-0052	одноотверстные	м	133,11
05.02.08-0053	трехотверстные	м	510,00
Трцбы бетонные фальцевые безнапорные			
05.02.08-0081	16ч диаметр 300 мм	м	937,46
05.02.08-0082	16ч диаметр 400 мм	м	1904,95
05.02.08-0083	16ч диаметр 500 мм	м	2296,30
05.02.08-0084	16ч диаметр 600 мм	м	2622,42
05.02.08-0085	16ч диаметр 800 мм	м	4008,68
05.02.08-0086	16ч диаметр 1000 мм	м	6119,66
Трцбы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр ценового прохода			
05.02.08-0071	500 мм	м	1850,28
05.02.08-0072	800 мм	м	3268,08
05.02.08-0073	1000 мм	м	4990,86
05.02.08-0074	1200 мм	м	6192,42
05.02.08-0075	1500 мм	м	8268,12
05.02.08-0076	2000 мм	м	12828,54
Трцбы железобетонные безнапорные растресные диаметром			
05.02.08-0081	400 мм	м	1961,02
05.02.08-0082	500 мм	м	2401,30
05.02.08-0083	600 мм	м	2687,70
05.02.08-0084	800 мм	м	4144,48
05.02.08-0085	1000 мм	м	6319,75
05.02.08-0086	1200 мм	м	7820,49
05.02.08-0087	1400 мм	м	10032,66
05.02.08-0088	1600 мм	м	11552,00
05.02.08-0089	2000 мм	м	16007,96
05.02.08-0090	2400 мм	м	18231,41
Трцбы железобетонные безнапорные			
05.02.08-0101	1100.50-2 /бетон В25 (п350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	36197,76
05.02.08-0102	1120.50-2 /бетон В25 (п350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	62093,52
05.02.08-0103	1160.50-2 /бетон В25 (п350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	65820,60
05.02.08-0104	1650.50-2 /бетон В25 (п350) ш, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14350,38
05.02.08-0105	1650.50-3 /бетон В25 (п350) ш, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	13674,12
05.02.08-0106	1660.50-2 /бетон В25 (п350) ш, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16384,26
05.02.08-0107	1660.50-3 /бетон В25 (п350) ш, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15652,92
05.02.08-0108	1680.50-2 /бетон В25 (п350) ш, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	27908,22
05.02.08-0109	1680.50-3 /бетон В25 (п350) ш, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	28608,96
Трцбы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром			
05.02.08-0111	400 мм	м	1146,20
05.02.08-0112	500 мм	м	1383,64
05.02.08-0113	600 мм	м	1581,15
05.02.08-0114	800 мм	м	2423,73
05.02.08-0115	1000 мм	м	3692,86
05.02.08-0116	1200 мм	м	4565,91
05.02.08-0117	1400 мм	м	5829,78
05.02.08-0118	1600 мм	м	6730,14
05.02.08-0119	2000 мм	м	9364,00
05.02.08-0120	2400 мм	м	10754,99
05.02.08-0121	3000 мм	м	13173,47
05.02.08-0122	3500 мм	м	15206,23
Трцбы железобетонные растресные диаметром			
05.02.08-0131	400 мм	м	2274,55
05.02.08-0132	500 мм	м	2407,98
05.02.08-0133	600 мм	м	2637,01
05.02.08-0134	700 мм	м	3279,97
05.02.08-0135	800 мм	м	3690,76
Группа 05.1.02.03: Трцбы напорные (ГОСТ 12586.0-89, ГОСТ 22000-86)			
Трцбы железобетонные напорные диаметром			
05.02.09-0001	500 мм	м	2895,15
05.02.09-0002	600 мм	м	3172,84
05.02.09-0003	700 мм	м	4170,02
05.02.09-0004	800 мм	м	4915,89
05.02.09-0005	900 мм	м	5511,45
05.02.09-0006	1000 мм	м	7192,53
05.02.09-0007	1200 мм	м	10146,20
05.02.09-0008	1400 мм	м	13999,50
05.02.09-0009	1600 мм	м	17585,44
Трцбы напорные цилиндрические растресные со стыковыми соединениями, диаметром			
05.02.09-0011	500 мм, класс прочности трцб - 0 на давление 2 мпа	м	1928,82
05.02.09-0012	500 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 мпа	м	1744,20
05.02.09-0013	500 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 мпа	м	1861,50
05.02.09-0014	500 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 мпа	м	1693,20
05.02.09-0015	600 мм, класс прочности трцб - 0 на 2,0 мпа	м	2605,08
05.02.09-0016	600 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 мпа	м	2417,40
05.02.09-0017	600 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 мпа	м	2572,44
05.02.09-0018	600 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 мпа	м	2417,40
05.02.09-0019	800 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 мпа	м	3325,20
05.02.09-0020	800 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 мпа	м	3424,14
05.02.09-0021	800 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 мпа	м	3141,60
05.02.09-0022	1000 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 мпа	м	4950,06
05.02.09-0023	1000 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 мпа	м	5148,96
05.02.09-0024	1000 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 мпа	м	4614,48
05.02.09-0025	1200 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 мпа	м	6803,52
05.02.09-0026	1200 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 мпа	м	7370,52
05.02.09-0027	1200 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 мпа	м	6362,76
05.02.09-0028	1400 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 мпа	м	9351,36
05.02.09-0029	1400 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 мпа	м	10299,96
05.02.09-0030	1400 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 мпа	м	8772,00
05.02.09-0031	1600 мм, класс прочности трцб - второй на 1,0 мпа	м	11579,04
05.02.09-0032	1600 мм, класс прочности трцб - первый на 1,5 мпа	м	13053,06
05.02.09-0033	1600 мм, класс прочности трцб - третий на 0,5 мпа	м	10859,94
Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов			
05.02.10-0001	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (п150) с	м3	6637,14
05.02.10-0002	Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5	м3	6593,28
Утяжелители железобетонные клиновидные для трцб диаметром			
05.02.10-0003	300 мм	шт.	2770,32
05.02.10-0004	350-400 мм	шт.	4767,48

05.102.0-0003	500 мм	шт.	6036,36
05.102.0-0004	600-700 мм	шт.	8997,42
05.102.0-0005	800 мм	шт.	9747,12
05.102.0-0006	1000 мм	шт.	13315,08
05.102.0-0007	1200 мм	шт.	14993,10
05.102.0-0008	1400 мм	шт.	18317,16
Утяжелители железобетонные типа УБД для труб диаметром			
05.102.0-001	500 мм	компл.	3347,64
05.102.0-002	600-1000 мм	компл.	6702,42
05.102.0-003	1200 мм	компл.	7514,34
05.102.0-004	1400 мм	компл.	8464,98
Раздел 05.1.09: Конструкции каркаса зданий и сооружений (29.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений)			
Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные			
05.103.0-000	Балки железобетонные: обвязочные	м3	11087,40
Балки обвязочные			
05.103.0-001	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (т100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24036,48
05.103.0-002	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (т100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28684,44
Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые			
05.103.0-000	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (т300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/	шт.	22273,74
Балки подкрановые пролетом			
05.103.0-001	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (т100) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3	33803,82
05.103.0-002	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (т150) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172	м3	36333,42
05.103.0-003	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (т150) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201	м3	38229,98
05.103.0-004	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (т160) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	м3	40931,58
05.103.0-005	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (т100) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3	31847,46
05.103.0-006	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (т150) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182	м3	33627,36
05.103.0-007	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (т150) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203	м3	35176,74
05.103.0-008	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (т160) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	м3	37067,02
Группа 05.1.03.03: Балки стропильные			
Балки стропильные двускатные			
05.103.0-000	2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (т100), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	46347,54
05.103.0-002	2БДР 12-8В-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (т150), расход арматуры 330,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	55345,98
05.103.0-003	3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (т150), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	103634,70
05.103.0-004	3БДР 18-7В-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (т150), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	124775,58
05.103.0-005	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В27,5 (т350), расход	шт.	68689,86
05.103.0-006	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В30 (т100), расход	шт.	69819,00
05.103.0-007	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,33м3, класс бетона В30 (т100), расход	шт.	75021,70
05.103.0-008	двухтавровые пролетом 18 м, 1БСД 18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,33 м3, класс бетона В40 (т150), расход	шт.	85130,22
05.103.0-009	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (т100) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	23196,84
05.103.0-000	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (т100), расход арматуры	шт.	46252,32
05.103.0-001	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (т150), расход арматуры	шт.	47776,80
05.103.0-002	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (т160), расход арматуры	шт.	51832,32
05.103.0-003	решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (т170), расход арматуры	шт.	54541,44
05.103.0-004	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (т160), расход арматуры	шт.	73802,76
05.103.0-005	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (т170), расход арматуры	шт.	88681,86
05.103.0-006	решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (т170), расход арматуры	шт.	92731,26
05.103.0-007	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (т150) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	22608,30
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом			
05.103.0-002	6 и 9 м, из бетона В30 (т100), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	23213,16
05.103.0-002	более 9 м, из бетона В30 (т100), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27246,24
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом			
05.103.0-003	6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (т250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	11687,16
05.103.0-002	6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (т250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	12149,22
05.103.0-003	6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (т350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	13574,16
05.103.0-004	6 м, БСП6.1-10А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (т100), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	14278,98
05.103.0-005	9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (т350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	27250,32
05.103.0-006	9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (т100), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	29379,06
05.103.0-007	9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (т150), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	30336,80
05.103.0-008	9 м, БСП9.2-10А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (т150), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	33021,48
Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в тепломоще			
Изделия колонн в тепломоще			
05.103.0-000	7К 213 /бетон В25 (т350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4923,54
05.103.0-002	7К 249 /бетон В25 (т350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,600 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5470,26
05.103.0-003	7К 279 /бетон В25 (т350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6016,98
Группа 05.1.03.05: Капитали			
05.103.0-000	Капитали железобетонные	м3	18976,08
05.103.0-002	Капитали из бетона В 22,5 (т300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27291,12
Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения			
05.103.0-000	Колонны двутавровые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (т100), объемом от 1	м3	38574,36
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (т350), весом до 5 т, объемом			
05.103.0-000	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	40351,20
05.103.0-002	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	37828,74
05.103.0-003	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	34134,30
Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения			
Колонны железобетонные			
05.103.0-000	1К30-1Н2 /бетон В15 (т200), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	8150,82
05.103.0-002	1К42-1Н2 /бетон В15 (т200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	8655,72
05.103.0-003	1К42-3Н2 /бетон В15 (т200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	9784,86
05.103.0-004	1К60-1Н2 /бетон В15 (т200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	14022,36
05.103.0-005	1К66-1Н2 /бетон В15 (т200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	17328,78
05.103.0-006	1К63-23 /бетон В25 (т350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15089,88
05.103.0-007	1К6 36-22 /бетон В25 (т350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11103,72
05.103.0-008	1К6 42-22 /бетон В25 (т350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18951,60
05.103.0-009	1К6Д 33-1.23 /бетон В25 (т350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14406,48
05.103.0-000	1К6Д 33-2.23 /бетон В25 (т350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14787,96
05.103.0-001	1К6Д 36-1.22 /бетон В25 (т350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15675,36
05.103.0-002	1К6Д 36-2.22 /бетон В25 (т350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16007,88
05.103.0-003	1К6Д 36-3.26 /бетон В30 (т100), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18108,06
05.103.0-004	1К6Д 42-1.22 /бетон В25 (т350), объем 0,86 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19822,68
05.103.0-005	1К6Д 42-2.22 /бетон В25 (т350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20181,72
05.103.0-006	1К6Д 42-3.22 /бетон В25 (т350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21915,06
05.103.0-007	1К60 33-1.23 /бетон В25 (т350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15666,18
05.103.0-008	1К60 33-2.23 /бетон В25 (т350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15946,68
05.103.0-009	1К60 36-1.22 /бетон В25 (т350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11507,64
05.103.0-000	1К60 36-2.22 /бетон В25 (т350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11707,56
05.103.0-002	1К60 36-3.26 /бетон В30 (т100), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14835,90
05.103.0-002	1К60 42-1.22 /бетон В25 (т350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16774,92
05.103.0-003	1К60 42-2.22 /бетон В25 (т350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18905,70
05.103.0-004	1К60 42-3.22 /бетон В25 (т350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19501,38
05.103.0-005	1КВ 33-26 /бетон В30 (т100), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11163,90
05.103.0-006	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (т350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38951,76
05.103.0-007	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (т350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	67408,74
05.103.0-008	1КВ 36-22 /бетон В25 (т350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12025,80
05.103.0-009	1КВ 36-26 /бетон В30 (т100), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12565,38
05.103.0-000	1КВ 36-32 /бетон В40 (т150), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13033,56
05.103.0-003	1КВ 42-32 /бетон В40 (т150), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11958,48
05.103.0-002	1КВ 48-22 /бетон В25 (т350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14847,12
05.103.0-003	1КВд42-1.22 /бетон В25 (т350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10463,16
05.103.0-004	1КВд42-2.22 /бетон В25 (т350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10704,90

05.03.07-0035	1КВД 33-1.23 /бетон B25 (H550), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11932,98
05.03.07-0036	1КВД 33-2.23 /бетон B25 (H550), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12309,36
05.03.07-0037	1КВД 36-1.22 /бетон B25 (H550), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12887,70
05.03.07-0038	1КВД 36-2.22 /бетон B25 (H550), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13248,78
05.03.07-0039	1КВД 36-3.26 /бетон B30 (H600), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14577,84
05.03.07-0040	1КВД 48-2.22 /бетон B25 (H550), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15929,34
05.03.07-0041	1КВД 54-2.22 /бетон B25 (H550), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12886,10
05.03.07-0042	1КВД 60-2.21 /бетон B25 (H550), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14186,16
05.03.07-0043	1КВ0 33-1.23 /бетон B25 (H550), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12142,08
05.03.07-0044	1КВ0 33-2.23 /бетон B25 (H550), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12535,80
05.03.07-0045	1КВ0 36-1.22 /бетон B25 (H550), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12105,36
05.03.07-0046	1КВ0 36-2.22 /бетон B25 (H550), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12378,72
05.03.07-0047	1КВ0 36-3.26 /бетон B30 (H600), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13497,66
05.03.07-0048	1КВ0 42-1.22 /бетон B25 (H550), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9833,82
05.03.07-0049	1КВ0 42-2.22 /бетон B25 (H550), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10826,60
05.03.07-0050	1КВ0 48-2.22 /бетон B25 (H550), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13484,40
05.03.07-0051	1КВ0 54-2.22 /бетон B25 (H550), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12695,94
05.03.07-0052	1КВ0 60-2.21 /бетон B25 (H550), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14887,22
05.03.07-0053	1КН 33-33 /бетон B40 (H550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24930,84
05.03.07-0054	1КН 33-40 /бетон B40 (H550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32324,82
05.03.07-0055	1КН 33-45 /бетон B40 (H550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39670,86
05.03.07-0056	1КН 33-48 /бетон B40 (H550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43632,54
05.03.07-0057	1КН 33-47-с /бетон B30 (H600), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34734,06
05.03.07-0058	1КН 33-69-1-с /бетон B25 (H550), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	50444,10
05.03.07-0059	1КН 33/30/-23 /бетон B25 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 53,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20805,96
05.03.07-0060	1КН 33/30/-26 /бетон B30 (H600), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21506,70
05.03.07-0061	1КН 33/30/-33 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22342,08
05.03.07-0062	1КН 33/30/-35 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24621,70
05.03.07-0063	1КН 33/30/-38 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27453,42
05.03.07-0064	1КН 33/30/-39 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29042,46
05.03.07-0065	1КН 33/30/-44 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32552,28
05.03.07-0066	1КН 33/30/-49 /бетон B40 (H550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38898,02
05.03.07-0067	1КН 36-22 /бетон B25 (H550), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21896,66
05.03.07-0068	1КН 36-26 /бетон B30 (H600), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21748,44
05.03.07-0069	1КН 36-32 /бетон B40 (H550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22611,36
05.03.07-0070	1КН 36-38 /бетон B40 (H550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29400,48
05.03.07-0071	1КН 36-43 /бетон B40 (H550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36111,18
05.03.07-0072	1КН 36-59 /бетон B40 (H550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50725,62
05.03.07-0073	1КН 42-32 /бетон B40 (H550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26320,08
05.03.07-0074	1КН 42-38 /бетон B40 (H550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34288,32
05.03.07-0075	1КН 42-43 /бетон B40 (H550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42872,36
05.03.07-0076	1КН 42-58 /бетон B40 (H550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59435,48
05.03.07-0077	1КНД 33-1.33 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23503,86
05.03.07-0078	1КНД 33-1.40 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 163,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30238,32
05.03.07-0079	1КНД 33-1.45 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36301,56
05.03.07-0080	1КНД 33-1.48 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40497,06
05.03.07-0081	1КНД 33-2.33 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26241,54
05.03.07-0082	1КНД 33-2.40 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33624,30
05.03.07-0083	1КНД 33-2.45 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40964,22
05.03.07-0084	1КНД 33-2.48 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44915,70
05.03.07-0085	1КНД 33-2.54 /бетон B40 (H550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51859,16
05.03.07-0086	1КНД 33/30/-1.23 /бетон B25 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23633,40
05.03.07-0087	1КНД 33/30/-1.26 /бетон B30 (H600), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24381,06
05.03.07-0088	1КНД 33/30/-1.33 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25358,22
05.03.07-0089	1КНД 33/30/-1.37 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28887,42
05.03.07-0090	1КНД 33/30/-1.40 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32576,12
05.03.07-0091	1КНД 33/30/-1.46 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38715,76
05.03.07-0092	1КНД 33/30/-1.49 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38496,84
05.03.07-0093	1КНД 33/30/-2.33 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23463,06
05.03.07-0094	1КНД 33/30/-2.40 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30820,64
05.03.07-0095	1КНД 33/30/-2.48 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36386,22
05.03.07-0096	1КНД 33/30/-2.54 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42710,46
05.03.07-0097	1КНД 33/30/-2.59 /бетон B40 (H550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48356,16
05.03.07-0098	1КНД 36-1.26 /бетон B30 (H600), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24306,60
05.03.07-0099	1КНД 36-1.31 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25280,70
05.03.07-0100	1КНД 36-1.32 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32563,62
05.03.07-0101	1КНД 36-1.43 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39796,32
05.03.07-0102	1КНД 36-1.48 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43735,56
05.03.07-0103	1КНД 36-1.59 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55501,26
05.03.07-0104	1КНД 36-2.26 /бетон B30 (H600), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24698,28
05.03.07-0105	1КНД 36-2.31 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25651,98
05.03.07-0106	1КНД 36-2.32 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31293,54
05.03.07-0107	1КНД 36-2.43 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38069,46
05.03.07-0108	1КНД 36-2.48 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41804,78
05.03.07-0109	1КНД 36-2.53 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47640,12
05.03.07-0110	1КНД 36-2.59 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52996,14
05.03.07-0111	1КНД 36-3.26 /бетон B30 (H600), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25218,48
05.03.07-0112	1КНД 36-3.32 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26167,08
05.03.07-0113	1КНД 36-3.38 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33387,66
05.03.07-0114	1КНД 36-3.43 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40483,88
05.03.07-0115	1КНД 36-3.48 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44376,12
05.03.07-0116	1КНД 36-3.59 /бетон B40 (H550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57106,74
05.03.07-0117	1КНД 42-1.32 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28837,44
05.03.07-0118	1КНД 42-1.38 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37275,90
05.03.07-0119	1КНД 42-1.43 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45550,14
05.03.07-0120	1КНД 42-1.58 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 588,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	63950,94
05.03.07-0121	1КНД 42-2.32 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 93,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29227,08
05.03.07-0122	1КНД 42-2.38 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 138,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37653,30
05.03.07-0123	1КНД 42-2.43 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45929,58
05.03.07-0124	1КНД 42-2.53 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57725,88
05.03.07-0125	1КНД 42-2.58 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64321,20
05.03.07-0126	1КНД 42-3.32 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38145,08
05.03.07-0127	1КНД 42-3.38 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38574,36
05.03.07-0128	1КНД 42-3.43 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46845,54
05.03.07-0129	1КНД 42-3.48 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51472,26
05.03.07-0130	1КНД 42-3.53 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 458,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58594,32
05.03.07-0131	1КНД 42-3.58 /бетон B40 (H550), объем 0,97 м3, расход арматуры 520,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65252,46
05.03.07-0132	1КНО 33-1.33 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24156,66
05.03.07-0133	1КНО 33-1.40 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31452,72
05.03.07-0134	1КНО 33-1.45 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38629,44
05.03.07-0135	1КНО 33-1.48 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42546,24
05.03.07-0136	1КНО 33-2.33 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24467,76
05.03.07-0137	1КНО 33-2.40 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31735,26
05.03.07-0138	1КНО 33-2.45 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38956,86
05.03.07-0139	1КНО 33-2.48 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42849,18
05.03.07-0140	1КНО 33-2.54 /бетон B40 (H550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48920,22
05.03.07-0141	1КНО 33/30/-1.23 /бетон B25 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18203,94
05.03.07-0142	1КНО 33/30/-1.26 /бетон B30 (H600), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20933,46
05.03.07-0143	1КНО 33/30/-1.33 /бетон B40 (H550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21780,06

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

0510307-044	1КН0 33/30/-1.35 /бетон В40 (Г650), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23984,28
0510307-045	1КН0 33/30/-1.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26786,22
0510307-046	1КН0 33/30/-2.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22088,96
0510307-047	1КН0 33/30/-2.33 /бетон В40 (Г650), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22081,98
0510307-048	1КН0 33/30/-2.39 /бетон В40 (Г650), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28648,58
0510307-049	1КН0 33/30/-2.44 /бетон В40 (Г650), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32206,14
0510307-050	1КН0 33/30/-2.49 /бетон В40 (Г650), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37538,04
0510307-051	1КН0 36-1.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22467,54
0510307-052	1КН0 36-1.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28863,08
0510307-053	1КН0 36-1.31 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24147,48
0510307-054	1КН0 36-1.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31502,70
0510307-055	1КН0 36-1.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38730,42
0510307-056	1КН0 36-1.48 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42702,90
0510307-057	1КН0 36-1.53 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54564,30
0510307-058	1КН0 36-2.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23486,52
0510307-059	1КН0 36-2.31 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23012,22
0510307-060	1КН0 36-2.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29360,46
0510307-061	1КН0 36-2.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36773,84
0510307-062	1КН0 36-2.48 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48595,22
0510307-063	1КН0 36-2.53 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46337,58
0510307-064	1КН0 36-2.59 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51673,32
0510307-065	1КН0 36-3.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22718,46
0510307-066	1КН0 36-3.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23626,26
0510307-067	1КН0 36-3.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38536,76
0510307-068	1КН0 36-3.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37374,84
0510307-069	1КН0 36-3.48 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41116,20
0510307-070	1КН0 36-3.53 /бетон В40 (Г650), объем 0,87 м3, расход арматуры 463,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52278,06
0510307-071	1КН0 42-1.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26892,30
0510307-072	1КН0 42-1.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35165,52
0510307-073	1КН0 42-1.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43312,26
0510307-074	1КН0 42-1.58 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61357,88
0510307-075	1КН0 42-2.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27183,00
0510307-076	1КН0 42-2.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35466,42
0510307-077	1КН0 42-2.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43573,50
0510307-078	1КН0 42-2.53 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61258,14
0510307-079	1КН0 42-2.58 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	61665,12
0510307-080	1КН0 42-3.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27846,00
0510307-081	1КН0 42-3.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36099,84
0510307-082	1КН0 42-3.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44226,18
0510307-083	1КН0 42-3.48 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48732,54
0510307-084	1КН0 42-3.53 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49400,20
0510307-085	1КН0 42-3.58 /бетон В40 (Г650), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55238,10
0510307-086	1КС 33-33 /бетон В40 (Г650), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16427,10
0510307-087	1КС 33-40 /бетон В40 (Г650), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21233,34
0510307-088	1КС 33-45 /бетон В40 (Г650), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26427,18
0510307-089	1КС 33-99-3-с /бетон В30 (Г400), объем 1,50 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	77454,72
0510307-090	1КС 36-22 /бетон В25 (Г350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18055,56
0510307-091	1КС 36-26 /бетон В30 (Г400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11234,28
0510307-092	1КС 36-32 /бетон В40 (Г650), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11645,34
0510307-093	1КС 36-38 /бетон В40 (Г650), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15053,16
0510307-094	1КС 36-43 /бетон В40 (Г650), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18643,56
0510307-095	1КС 42-32 /бетон В40 (Г650), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13291,62
0510307-096	1КС 42-38 /бетон В40 (Г650), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17230,86
0510307-097	1КС 42-43 /бетон В40 (Г650), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21334,32
0510307-098	1КС 48-22 /бетон В25 (Г350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14652,30
0510307-099	1КС 48-28 /бетон В30 (Г400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15536,64
0510307-0900	1КС 48-32 /бетон В30 (Г400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18264,12
0510307-0901	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (Г650), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18723,12
0510307-0902	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (Г650), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23802,28
0510307-0903	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (Г650), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29397,42
0510307-0904	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (Г650), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19144,38
0510307-0905	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (Г650), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24298,28
0510307-0906	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (Г650), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29809,50
0510307-0907	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23281,14
0510307-0908	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38055,32
0510307-0909	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17649,06
0510307-0910	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25229,76
0510307-0921	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27631,98
0510307-0922	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16458,56
0510307-0923	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17332,02
0510307-0924	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17987,70
0510307-0925	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22887,78
0510307-0926	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28861,22
0510307-0927	1КСД 36-3.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18201,30
0510307-0928	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18807,78
0510307-0929	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23700,72
0510307-0930	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28879,26
0510307-0931	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12298,34
0510307-0932	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16572,96
0510307-0933	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28363,40
0510307-0934	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13141,68
0510307-0935	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16803,48
0510307-0936	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23177,46
0510307-0937	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (Г650), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13671,86
0510307-0938	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17336,94
0510307-0939	1КСД 42-3.43 /бетон В40 (Г650), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22826,58
0510307-0940	1КСД 48-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14304,48
0510307-0941	1КСД 48-2.28 /бетон В30 (Г400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16895,28
0510307-0942	1КСД 48-2.32 /бетон В30 (Г400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22172,76
0510307-0943	1КСД 48-3.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14855,28
0510307-0944	1КСД 48-3.28 /бетон В30 (Г400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17452,20
0510307-0945	1КСД 48-3.32 /бетон В30 (Г400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20825,24
0510307-0946	1КСД 54-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15683,52
0510307-0947	1КСД 54-2.25 /бетон В30 (Г400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15888,54
0510307-0948	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (Г400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19541,16
0510307-0949	1КСД 54-2.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22145,22
0510307-0950	1КСД 54-3.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18261,86
0510307-0951	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (Г400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18408,36
0510307-0952	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (Г400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20899,10
0510307-0953	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (Г650), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22691,94
0510307-0954	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (Г350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17153,34
0510307-0955	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (Г400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17365,50
0510307-0956	1КСД 60-2.28 /бетон В30 (Г400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21353,70
0510307-0957	1КСД 60-2.37 /бетон В30 (Г400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27204,42
0510307-0958	1КСД 60-3.21 /бетон В25 (Г350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17694,96
0510307-0959	1КСД 60-3.24 /бетон В30 (Г400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17911,20
0510307-0960	1КСД 60-3.28 /бетон В30 (Г400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21905,52
0510307-0961	1КСД 60-3.37 /бетон В40 (Г650), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27833,76
0510307-0962	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (Г650), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17751,86

05.03.07-0253	1КС0 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22313,28
05.03.07-0254	1КС0 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28415,16
05.03.07-0255	1КС0 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18062,16
05.03.07-0256	1КС0 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23271,30
05.03.07-0257	1КС0 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 193,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28725,24
05.03.07-0258	1КС0 36-1.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15194,34
05.03.07-0259	1КС0 36-1.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16120,24
05.03.07-0260	1КС0 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16728,00
05.03.07-0261	1КС0 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21638,12
05.03.07-0262	1КС0 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26866,62
05.03.07-0263	1КС0 36-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15468,30
05.03.07-0264	1КС0 36-2.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16393,56
05.03.07-0265	1КС0 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16394,22
05.03.07-0266	1КС0 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21897,36
05.03.07-0267	1КС0 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27068,76
05.03.07-0268	1КС0 36-3.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16395,24
05.03.07-0269	1КС0 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17587,86
05.03.07-0270	1КС0 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22487,94
05.03.07-0271	1КС0 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27658,16
05.03.07-0272	1КС0 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13803,66
05.03.07-0273	1КС0 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15321,18
05.03.07-0274	1КС0 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19713,66
05.03.07-0275	1КС0 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12446,84
05.03.07-0276	1КС0 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16093,56
05.03.07-0277	1КС0 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23273,82
05.03.07-0278	1КС0 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 93,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12834,66
05.03.07-0279	1КС0 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16484,22
05.03.07-0280	1КС0 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28283,72
05.03.07-0281	1КС0 48-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13491,54
05.03.07-0282	1КС0 48-2.28 /бетон В30 (Г400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16093,56
05.03.07-0283	1КС0 48-2.32 /бетон В30 (Г400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18982,62
05.03.07-0284	1КС0 48-2.38 /бетон В25 (Г350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15631,50
05.03.07-0285	1КС0 48-3.28 /бетон В30 (Г400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16488,30
05.03.07-0286	1КС0 48-3.32 /бетон В30 (Г400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19313,78
05.03.07-0287	1КС0 54-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14829,78
05.03.07-0288	1КС0 54-2.27 /бетон В30 (Г400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17693,16
05.03.07-0289	1КС0 54-2.32 /бетон В30 (Г400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23257,82
05.03.07-0290	1КС0 54-3.22 /бетон В25 (Г350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15220,44
05.03.07-0291	1КС0 54-3.27 /бетон В30 (Г400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28256,18
05.03.07-0292	1КС0 54-3.32 /бетон В30 (Г400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21879,32
05.03.07-0293	1КС0 60-2.21 /бетон В25 (Г350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16230,24
05.03.07-0294	1КС0 60-2.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21626,84
05.03.07-0295	1КС0 60-2.31 /бетон В30 (Г400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22603,20
05.03.07-0296	1КС0 60-3.21 /бетон В25 (Г350), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16634,16
05.03.07-0297	1КС0 60-3.26 /бетон В30 (Г400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	173606,44
05.03.07-0298	1КС0 60-3.31 /бетон В30 (Г400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	22395,78
05.03.07-0299	1КФ55-1 /бетон В15 (Г200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	8141,64
05.03.07-0300	1КФ55-2 /бетон В15 (Г200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	8300,76
05.03.07-0301	1КФ57-1 /бетон В15 (Г200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	8473,26
05.03.07-0302	2К42-1 /бетон В15 (Г200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823-1-2 выпуск 1)	шт.	7370,28
05.03.07-0303	2К6 30-71-5-с /бетон В25 (Г350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42458,52
05.03.07-0304	2К6 33-23 /бетон В25 (Г350), объем 1,22 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27898,82
05.03.07-0305	2К6 33-110-7-с /бетон В30 (Г400), объем 1,56 м3, расход арматуры 663,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	81930,66
05.03.07-0306	2К6 33/20/-1.23 /бетон В25 (Г350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22558,16
05.03.07-0307	2К6 33/20/-2.23 /бетон В25 (Г350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23120,34
05.03.07-0308	2К6 33/20/-23 /бетон В25 (Г350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21383,28
05.03.07-0309	2К6 33/30/-1.23 /бетон В25 (Г350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27234,00
05.03.07-0310	2К6 33/30/-2.23 /бетон В25 (Г350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25023,66
05.03.07-0311	2К6 33/30/-23 /бетон В25 (Г350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26020,28
05.03.07-0312	2К6 36-22 /бетон В25 (Г350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17976,48
05.03.07-0313	2К6 36-26 /бетон В30 (Г400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17821,64
05.03.07-0314	2К6 36-83-5-с /бетон В25 (Г350), объем 1,26 м3, расход арматуры 332,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	63874,44
05.03.07-0315	2К6 36-83-7-с /бетон В30 (Г400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	75952,32
05.03.07-0316	2К6 42-25 /бетон В30 (Г400), объем 1,5 м3, расход арматуры 103,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32118,78
05.03.07-0317	2К6 48-22 /бетон В25 (Г350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27366,60
05.03.07-0318	2К6 48-26 /бетон В30 (Г400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32341,14
05.03.07-0319	2К6д 33-1.23 /бетон В25 (Г350), объем 1,26 м3, расход арматуры 113,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25537,32
05.03.07-0320	2К6д 33-2.23 /бетон В25 (Г350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26328,24
05.03.07-0321	2К6д 33/20/-1.23 /бетон В25 (Г350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23133,60
05.03.07-0322	2К6д 33/20/-2.23 /бетон В25 (Г350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21483,24
05.03.07-0323	2К6д 33/30/-1.23 /бетон В25 (Г350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21636,24
05.03.07-0324	2К6д 33/30/-2.23 /бетон В25 (Г350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24784,38
05.03.07-0325	2К6д 36-1.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21498,54
05.03.07-0326	2К6д 36-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17168,68
05.03.07-0327	2К6д 36-3.26 /бетон В30 (Г400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25516,32
05.03.07-0328	2К6д 42-1.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33248,94
05.03.07-0329	2К6д 42-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,54 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33371,10
05.03.07-0330	2К6д 42-3.25 /бетон В30 (Г400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36112,08
05.03.07-0331	2К6д 42-3.28 /бетон В30 (Г400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40168,46
05.03.07-0332	2К6д 48-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32482,92
05.03.07-0333	2К6д 48-2.31 /бетон В30 (Г400), объем 1,67 м3, расход арматуры 293,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42703,32
05.03.07-0334	2К6д 48-3.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33236,50
05.03.07-0335	2К6д 48-3.31 /бетон В30 (Г400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43437,72
05.03.07-0336	2К6д 60-2.21 /бетон В25 (Г350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48242,86
05.03.07-0337	2К6д 60-3.21 /бетон В25 (Г350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48976,46
05.03.07-0338	2К6д 60-3.22 /бетон В25 (Г350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43407,12
05.03.07-0339	2К6д 33-1.23 /бетон В25 (Г350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21548,52
05.03.07-0340	2К6д 33-2.23 /бетон В25 (Г350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22064,64
05.03.07-0341	2К6д 36-1.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17916,30
05.03.07-0342	2К6д 36-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18300,84
05.03.07-0343	2К6д 36-3.26 /бетон В30 (Г400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21837,50
05.03.07-0344	2К6д 42-1.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31366,82
05.03.07-0345	2К6д 42-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31914,78
05.03.07-0346	2К6д 42-3.25 /бетон В30 (Г400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33639,60
05.03.07-0347	2К6д 42-3.28 /бетон В30 (Г400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31616,94
05.03.07-0348	2К6д 48-2.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31861,74
05.03.07-0349	2К6д 48-2.31 /бетон В30 (Г400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48803,86
05.03.07-0350	2К6д 48-3.22 /бетон В25 (Г350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31113,86
05.03.07-0351	2К6д 48-3.26 /бетон В30 (Г400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26215,82
05.03.07-0352	2К6д 48-3.31 /бетон В30 (Г400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41326,32
05.03.07-0353	2К6д 60-2.21 /бетон В25 (Г350), объем 2,04 м3, расход арматуры 163,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37932,36
05.03.07-0354	2К6д 60-2.25 /бетон В30 (Г400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48408,32
05.03.07-0355	2К6д 60-3.21 /бетон В25 (Г350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38551,92
05.03.07-0356	2К6д 60-3.25 /бетон В30 (Г400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48965,24
05.03.07-0357	2К6д 60-3.26 /бетон В30 (Г400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44721,98
05.03.07-0358	2КВ 33-23 /бетон В25 (Г350), объем 0,93 м3, расход арматуры 73,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21686,22
05.03.07-0359	2КВ 33-57-1-с-1 /бетон В25 (Г350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42233,18
05.03.07-0360	2КВ 33-90-3-с-1 /бетон В30 (Г400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	72939,36
05.03.07-0361	2КВ 36-22 /бетон В25 (Г350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22498,82

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

05103070362	2КВ 36-26 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23163,18
05103070363	2КВ 42-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17978,52
05103070364	2КВ 42-25 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18502,00
05103070365	2КВ 48-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27300,90
05103070366	2КВ 48-26 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27321,94
05103070367	2КВД 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24310,84
05103070368	2КВД 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27897,00
05103070369	2КВД 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27431,08
05103070370	2КВД 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28156,08
05103070371	2КВД 36-3.26 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39517,38
05103070372	2КВД 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19417,74
05103070373	2КВД 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19922,64
05103070374	2КВД 42-3.25 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21581,16
05103070375	2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23973,06
05103070376	2КВД 48-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38115,55
05103070377	2КВД 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27179,94
05103070378	2КВД 60-3.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27744,00
05103070379	2КВД 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22829,52
05103070380	2КВД 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23321,28
05103070381	2КВД 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20338,00
05103070382	2КВД 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23148,90
05103070383	2КВД 36-3.26 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22557,30
05103070384	2КВД 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18282,48
05103070385	2КВД 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18677,22
05103070386	2КВД 42-3.25 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20047,08
05103070387	2КВД 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27613,44
05103070388	2КВД 48-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28154,04
05103070389	2КВД 48-3.26 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38186,30
05103070390	2КВД 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25677,48
05103070391	2КВД 60-3.21 /бетон Б25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26058,96
05103070392	2КВД 60-3.25 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27903,24
05103070393	2КН 33/20/-23 /бетон Б25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27472,68
05103070394	2КН 33/20/-26 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28343,76
05103070395	2КН 33/20/-33 /бетон Б40 (И550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29636,10
05103070396	2КН 33/30/-23 /бетон Б25 (И350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32391,12
05103070397	2КН 33/30/-26 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33364,20
05103070398	2КН 33/30/-33 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31425,18
05103070399	2КН 33/30/-33/35 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37283,84
05103070400	2КН 33/30/-34/38 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40892,82
05103070401	2КН 33/30/-34/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42503,40
05103070402	2КН 33/30/-38/41 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47670,72
05103070403	2КН 33/30/-38/44 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50368,62
05103070404	2КН 33/30/-45/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60208,56
05103070405	2КН 36/48/-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28963,32
05103070406	2КН 36/48/-22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33667,14
05103070407	2КН 36/48/-20/31/бетон Б30 (ИМ00), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39330,18
05103070408	2КН 36/48/-36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46125,42
05103070409	2КН 36/48/-41/47 /бетон Б40 (И550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56279,52
05103070410	2КН 42-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33738,38
05103070411	2КН 42-25 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38471,34
05103070412	2КН 42-32 /бетон Б40 (И550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40283,88
05103070413	2КН 42-32/34 /бетон Б40 (И550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43146,00
05103070414	2КН 42-32/37 /бетон Б40 (И550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45734,76
05103070415	2КН 42-36/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53236,86
05103070416	2КН 42-33/45 /бетон Б40 (И550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	63938,78
05103070417	2КН 42/20/-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28177,58
05103070418	2КН 42/20/-25 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28628,18
05103070419	2КН 42/20/-32 /бетон Б40 (И550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29967,60
05103070420	2КН 42/30/-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32311,56
05103070421	2КН 42/30/-25 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36912,78
05103070422	2КН 42/30/-32 /бетон Б40 (И550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38624,34
05103070423	2КН 48-22 /бетон Б25 (И350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33636,72
05103070424	2КН 48-22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38103,12
05103070425	2КН 48-28/31 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44036,46
05103070426	2КН 48-36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51138,72
05103070427	2КН 48-42/47 /бетон Б40 (И550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	61788,54
05103070428	2КН 48/60/-21 /бетон Б25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37306,50
05103070429	2КН 48/60/-22/24 /бетон Б25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42553,50
05103070430	2КН 48/60/-28/29 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49094,64
05103070431	2КН 48/60/-30/33 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55308,82
05103070432	2КН 48/60/-39 /бетон Б40 (И550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59416,02
05103070433	2КН 48/60/-42/45 /бетон Б40 (И550), объем 1,93 м3, расход арматуры 509,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	70995,06
05103070434	2КНД 33/20/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29420,90
05103070435	2КНД 33/20/-1.26 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38903,18
05103070436	2КНД 33/20/-2.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,1 м3, расход арматуры 120,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32515,56
05103070437	2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37878,72
05103070438	2КНД 33/30/-2.53 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	88238,16
05103070439	2КНД 33/30/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34353,60
05103070440	2КНД 33/30/-1.26 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35322,60
05103070441	2КНД 33/30/-1.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36908,54
05103070442	2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40626,60
05103070443	2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47731,92
05103070444	2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57941,10
05103070445	2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	65011,74
05103070446	2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	73855,14
05103070447	2КНД 33/30/-2.33 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37740,00
05103070448	2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45358,38
05103070449	2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	60013,74
05103070450	2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон Б40 (И550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	71434,68
05103070451	2КНД 36/48/-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31243,62
05103070452	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35951,94
05103070453	2КНД 36/48/-2.20/31 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,38 м3, расход арматуры 208,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41576,22
05103070454	2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48427,56
05103070455	2КНД 36/48/-3.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32804,94
05103070456	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон Б25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37537,82
05103070457	2КНД 36/48/-3.28/31/бетон Б30 (ИМ00), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43174,56
05103070458	2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48656,84
05103070459	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50029,88
05103070460	2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон Б40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63027,84
05103070461	2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон Б40 (И550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71673,36
05103070462	2КНД 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37746,12
05103070463	2КНД 42-1.25 /бетон Б30 (ИМ00), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38708,04
05103070464	2КНД 42-1.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40503,68
05103070465	2КНД 42-1.32/37 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47664,60
05103070466	2КНД 42-1.37/42 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57453,54
05103070467	2КНД 42-2.32 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41522,88
05103070468	2КНД 42-2.36/39 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53713,20
05103070469	2КНД 42-2.40/47 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	80305,62
05103070470	2КНД 42-2.47/53 /бетон Б40 (И550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	80993,22

05.03.07-0471	2КНД 42-2.58 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	98329,02
05.03.07-0472	2КНД 42-3.34/43 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66380,92
05.03.07-0473	2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (Н550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	93473,82
05.03.07-0474	2КНД 42/28/-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26948,40
05.03.07-0475	2КНД 42/28/-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28052,04
05.03.07-0476	2КНД 42/28/-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34313,82
05.03.07-0477	2КНД 42/38/-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	37830,78
05.03.07-0478	2КНД 42/38/-1.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	38401,98
05.03.07-0479	2КНД 42/38/-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	41472,18
05.03.07-0480	2КНД 42/38/-2.32/40 /бетон В40 (Н550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	49396,68
05.03.07-0481	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35823,42
05.03.07-0482	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48254,30
05.03.07-0483	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46187,64
05.03.07-0484	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53308,26
05.03.07-0485	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41711,88
05.03.07-0486	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47693,96
05.03.07-0487	2КНД 48-3.38/35 /бетон В30 (Н400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	53139,96
05.03.07-0488	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54815,82
05.03.07-0489	2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67762,68
05.03.07-0490	2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77274,18
05.03.07-0491	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (Н550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	88067,82
05.03.07-0492	2КНД 48/68/-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39421,98
05.03.07-0493	2КНД 48/68/-2.22/24 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44686,20
05.03.07-0494	2КНД 48/68/-2.28/29 /бетон В30 (Н400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51230,52
05.03.07-0495	2КНД 48/68/-2.36/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59326,26
05.03.07-0496	2КНД 48/68/-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48923,42
05.03.07-0497	2КНД 48/68/-3.22/24 /бетон В25 (Н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46172,34
05.03.07-0498	2КНД 48/68/-3.28/23 /бетон В30 (Н400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52726,86
05.03.07-0499	2КНД 48/68/-3.30/33 /бетон В30 (Н400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58945,80
05.03.07-0500	2КНД 48/68/-3.36/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60810,36
05.03.07-0501	2КНД 48/68/-3.39/47 /бетон В40 (Н550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75762,54
05.03.07-0502	2КНД 48/68/-3.55/59 /бетон В50 (Н700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	99270,48
05.03.07-0503	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44409,78
05.03.07-0504	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 263,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49736,40
05.03.07-0505	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (Н400), объем 2,17 м3, расход арматуры 263,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50478,78
05.03.07-0506	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (Н550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58217,52
05.03.07-0507	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41338,56
05.03.07-0508	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 293,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46108,50
05.03.07-0509	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (Н400), объем 2,17 м3, расход арматуры 293,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52012,86
05.03.07-0510	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (Н400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57622,96
05.03.07-0511	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (Н550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	59370,80
05.03.07-0512	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (Н550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63073,38
05.03.07-0513	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (Н550), объем 2,17 м3, расход арматуры 736,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	89814,06
05.03.07-0514	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (Н550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	96206,36
05.03.07-0515	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48106,26
05.03.07-0516	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58865,22
05.03.07-0517	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (Н400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	67664,76
05.03.07-0518	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	75608,78
05.03.07-0519	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60414,60
05.03.07-0520	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	63189,66
05.03.07-0521	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76587,72
05.03.07-0522	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (Н600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	112928,28
05.03.07-0523	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,08 м3, расход арматуры 182,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	31519,82
05.03.07-0524	2КНД 33/20/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	33063,90
05.03.07-0525	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	34308,12
05.03.07-0526	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	36970,92
05.03.07-0527	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	37394,82
05.03.07-0528	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	39348,88
05.03.07-0529	2КНД 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	41866,92
05.03.07-0530	2КНД 33/30/-1.34/30 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	45480,34
05.03.07-0531	2КНД 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	52253,70
05.03.07-0532	2КНД 33/30/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	38935,78
05.03.07-0533	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	40163,52
05.03.07-0534	2КНД 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	47769,66
05.03.07-0535	2КНД 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	55605,30
05.03.07-0536	2КНД 33/38/-2.45/49 /бетон В40 (Н550), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	65540,14
05.03.07-0537	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29404,56
05.03.07-0538	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34043,50
05.03.07-0539	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39743,28
05.03.07-0540	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30658,38
05.03.07-0541	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35284,86
05.03.07-0542	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36682,00
05.03.07-0543	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47723,96
05.03.07-0544	2КНД 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57897,24
05.03.07-0545	2КНД 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	79560,00
05.03.07-0546	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37091,28
05.03.07-0547	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38088,68
05.03.07-0548	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39397,70
05.03.07-0549	2КНД 42-1.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42779,82
05.03.07-0550	2КНД 42-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48504,20
05.03.07-0551	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36467,84
05.03.07-0552	2КНД 42-2.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43411,20
05.03.07-0553	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53428,62
05.03.07-0554	2КНД 42-2.39/45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64060,08
05.03.07-0555	2КНД 42-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41793,48
05.03.07-0556	2КНД 42-3.32/37 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49376,16
05.03.07-0557	2КНД 42-3.36/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54747,48
05.03.07-0558	2КНД 42-3.39/45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65433,00
05.03.07-0559	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24726,64
05.03.07-0560	2КНД 42/20/-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 113,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28815,00
05.03.07-0561	2КНД 42/20/-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30650,22
05.03.07-0562	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	48063,24
05.03.07-0563	2КНД 42/30/-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	42514,62
05.03.07-0564	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-11)	шт.	44253,84
05.03.07-0565	2КНД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33794,64
05.03.07-0566	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38198,84
05.03.07-0567	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44132,34
05.03.07-0568	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51251,94
05.03.07-0569	2КНД 48-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35021,70
05.03.07-0570	2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39276,12
05.03.07-0571	2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45221,70
05.03.07-0572	2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52347,42
05.03.07-0573	2КНД 48-3.42/47 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62981,94
05.03.07-0574	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	85538,40
05.03.07-0575	2КНД 48/68/-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37237,14
05.03.07-0576	2КНД 48/68/-2.22/24 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42491,16
05.03.07-0577	2КНД 48/68/-2.28/29 /бетон В30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49011,00
05.03.07-05			

05.03.07-0580	2КНО 48/60/-3.21 /бетон B25 (п350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38355,06
05.03.07-0581	2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон B25 (п350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43560,12
05.03.07-0582	2КНО 48/60/-3.28/23 /бетон B30 (п400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41417,10
05.03.07-0583	2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон B30 (п400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56361,12
05.03.07-0584	2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон B40 (п550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58290,19
05.03.07-0585	2КНО 48/60/-3.37 /бетон B40 (п550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60429,30
05.03.07-0586	2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон B40 (п550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	72104,82
05.03.07-0587	2КНО 48/60/-3.55/53 /бетон B50 (п700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36645,00
05.03.07-0588	2КНО 60-2.21 /бетон B25 (п350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41988,30
05.03.07-0589	2КНО 60-2.22/26 /бетон B25 (п350), объем 2,15 м3, расход арматуры 394,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45740,88
05.03.07-0590	2КНО 60-2.25/28 /бетон B30 (п400), объем 2,15 м3, расход арматуры 384,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51595,92
05.03.07-0591	2КНО 60-2.28/33 /бетон B30 (п400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61485,60
05.03.07-0592	2КНО 60-3.21 /бетон B25 (п350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43102,14
05.03.07-0593	2КНО 60-3.22/26 /бетон B25 (п350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51930,24
05.03.07-0594	2КНО 60-3.25/28 /бетон B30 (п400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	52588,14
05.03.07-0595	2КНО 60-3.28/33 /бетон B30 (п400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	62583,12
05.03.07-0596	2КНО 60-3.37/38 /бетон B40 (п550), объем 2,15 м3, расход арматуры 586,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	67484,22
05.03.07-0597	2КНО 60-3.40/43 /бетон B40 (п550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76329,42
05.03.07-0598	2КНО 60-3.47/53 /бетон B45 (п600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38526,90
05.03.07-0599	2КНО 60-2.21/19 /бетон B25 (п350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45537,90
05.03.07-0600	2КНО 60-2.25 /бетон B30 (п400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	56326,44
05.03.07-0601	2КНО 60-2.28 /бетон B30 (п400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65893,34
05.03.07-0602	2КНО 60-2.32/34 /бетон B40 (п550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	72428,16
05.03.07-0603	2КНО 60-2.35 /бетон B30 (п400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57446,40
05.03.07-0604	2КНО 60-2.38 /бетон B30 (п400), объем 2,34 м3, расход арматуры 488,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66247,98
05.03.07-0605	2КНО 60-2.37/34 /бетон B40 (п550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	73571,58
05.03.07-0606	2КНО 60-2.37/34 /бетон B40 (п550), объем 2,34 м3, расход арматуры 793,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	91412,40
05.03.07-0607	2КНО 60-2.37/34 /бетон B45 (п600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	118649,60
05.03.07-0608	2КС 33-33-3-с-1 /бетон B30 (п400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24138,60
05.03.07-0609	2КС 33-33-3-с-2 /бетон B30 (п400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23938,38
05.03.07-0610	2КС 33-33-3-с-1 /бетон B30 (п400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	83416,62
05.03.07-0611	2КС 42-22 /бетон B25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13909,38
05.03.07-0612	2КС 42-25 /бетон B30 (п400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20725,38
05.03.07-0613	2КС 42-32 /бетон B40 (п550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21649,50
05.03.07-0614	2КС 48-22 /бетон B25 (п350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22837,10
05.03.07-0615	2КС 48-26 /бетон B30 (п400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23871,06
05.03.07-0616	2КС 48-28 /бетон B30 (п400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26253,90
05.03.07-0617	2КС 48-36 /бетон B40 (п550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29214,84
05.03.07-0618	2КСд 42-1.22 /бетон B25 (п350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22846,28
05.03.07-0619	2КСд 42-1.25 /бетон B30 (п400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23263,50
05.03.07-0620	2КСд 42-1.32 /бетон B40 (п550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23333,52
05.03.07-0621	2КСд 42-2.32 /бетон B40 (п550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23817,00
05.03.07-0622	2КСд 42-2.38 /бетон B40 (п550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31892,66
05.03.07-0623	2КСд 42-2.41 /бетон B40 (п550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38880,36
05.03.07-0624	2КСд 42-3.32 /бетон B40 (п550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24982,86
05.03.07-0625	2КСд 48-2.22 /бетон B25 (п350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23566,00
05.03.07-0626	2КСд 48-3.26 /бетон B30 (п400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29789,10
05.03.07-0627	2КСд 48-3.36 /бетон B40 (п550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35826,48
05.03.07-0628	2КСд 48-3.39 /бетон B40 (п550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35866,58
05.03.07-0629	2КСд 60-2.21 /бетон B25 (п350), объем 1,96 м3, расход арматуры 183,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29223,00
05.03.07-0630	2КСд 60-2.24 /бетон B30 (п400), объем 1,96 м3, расход арматуры 183,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29660,58
05.03.07-0631	2КСд 60-3.21 /бетон B25 (п350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30323,58
05.03.07-0632	2КСд 60-3.24 /бетон B30 (п400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30753,00
05.03.07-0633	2КСд 60-3.31 /бетон B30 (п400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41897,52
05.03.07-0634	2КСд 42-1.22 /бетон B25 (п350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19848,18
05.03.07-0635	2КСд 42-1.25 /бетон B30 (п400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20645,82
05.03.07-0636	2КСд 42-2.25 /бетон B30 (п400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23660,94
05.03.07-0637	2КСд 42-3.32 /бетон B40 (п550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21973,86
05.03.07-0638	2КСд 42-3.32 /бетон B40 (п550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25628,52
05.03.07-0639	2КСд 48-2.22 /бетон B25 (п350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22937,76
05.03.07-0640	2КСд 48-3.22 /бетон B25 (п350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23752,74
05.03.07-0641	2КСд 48-3.26 /бетон B30 (п400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25650,96
05.03.07-0642	2КСд 48-3.28 /бетон B30 (п400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28133,64
05.03.07-0643	2КСд 48-3.36 /бетон B40 (п550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31175,28
05.03.07-0644	2КСд 60-2.21 /бетон B25 (п350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33758,52
05.03.07-0645	2КСд 60-2.26 /бетон B30 (п400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44333,28
05.03.07-0646	2КСд 60-3.21 /бетон B25 (п350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38452,98
05.03.07-0647	2КСд 60-3.26 /бетон B30 (п400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45369,60
05.03.07-0648	2КСд 60-3.28 /бетон B30 (п400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48615,24
05.03.07-0649	3К72-1Н2 /бетон B15 (п200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	37898,10
05.03.07-0650	3К72-2Н2 /бетон B15 (п200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	38492,76
05.03.07-0651	3К72-5Н2 /бетон B15 (п200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	40939,98
05.03.07-0652	3К72-7Н3 /бетон B22,5 (п300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423-1-3/88 выпуск 1)	шт.	41633,34
05.03.07-0653	3КБ 30-71-5-с /бетон B25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42921,60
05.03.07-0654	3КБ 30-71-5-с /бетон B25 (п350), объем 1,13 м3, расход арматуры 310,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55565,52
05.03.07-0655	3КБ 33-23 /бетон B25 (п350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34158,78
05.03.07-0656	3КБ 33-26 /бетон B30 (п400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34765,68
05.03.07-0657	3КБ 33-110-7-с /бетон B30 (п400), объем 1,56 м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	80244,42
05.03.07-0658	3КБ 33/30/-23 /бетон B25 (п350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29474,94
05.03.07-0659	3КБ 33/30/-26 /бетон B30 (п400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32760,36
05.03.07-0660	3КБ 36-22 /бетон B25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 35,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25722,36
05.03.07-0661	3КБ 36-26 /бетон B30 (п400), объем 1,89 м3, расход арматуры 35,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26159,94
05.03.07-0662	3КБ 36-32 /бетон B40 (п550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29800,48
05.03.07-0663	3КБ 36-83-7-с /бетон B30 (п400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	72166,84
05.03.07-0664	3КБ 42-22 /бетон B25 (п350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45988,74
05.03.07-0665	3КБ 42-25 /бетон B30 (п400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42863,78
05.03.07-0666	3КБ 42-25/37 /бетон B40 (п550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55865,80
05.03.07-0667	3КБ 42-53-4с /бетон B30 (п400), объем 0,84 м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36746,52
05.03.07-0668	3КБ 48-22 /бетон B25 (п350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44715,78
05.03.07-0669	3КБ 48-26 /бетон B30 (п400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47528,94
05.03.07-0670	3КБд 33-1.23 /бетон B25 (п350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38170,44
05.03.07-0671	3КБд 33-2.26 /бетон B30 (п400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44124,18
05.03.07-0672	3КБд 33/30/-1.23 /бетон B25 (п350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40765,32
05.03.07-0673	3КБд 33/30/-2.26 /бетон B30 (п400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42471,78
05.03.07-0674	3КБд 36-1.22 /бетон B25 (п350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27435,96
05.03.07-0675	3КБд 36-2.26 /бетон B30 (п400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28650,78
05.03.07-0676	3КБд 36-3.32/42 /бетон B40 (п550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40992,78
05.03.07-0677	3КБд 42-1.22 /бетон B25 (п350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48253,14
05.03.07-0678	3КБд 42-2.25 /бетон B30 (п400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	50856,50
05.03.07-0679	3КБд 42-3.25 /бетон B30 (п400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57957,42
05.03.07-0680	3КБд 42-3.32/27 /бетон B40 (п550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	60257,52
05.03.07-0681	3КБд 48-2.22 /бетон B25 (п350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47852,28
05.03.07-0682	3КБд 48-2.28/34 /бетон B30 (п400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	66893,64
05.03.07-0683	3КБд 48-3.22 /бетон B25 (п350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49308,84
05.03.07-0684	3КБд 48-3.25/29 /бетон B30 (п400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57566,76
05.03.07-0685	3КБд 48-3.28/34 /бетон B30 (п400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	56104,08
05.03.07-0686	3КБд 33-1.23 /бетон B25 (п350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34243,44
05.03.07-0687	3КБд 33-2.23 /бетон B25 (п350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35853,44
05.03.07-06			

0510307-0689	ЗК60 33/30/-2.23 /бетон B25 (H550), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30381,72
0510307-0690	ЗК60 36-1.22 /бетон B25 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25676,46
0510307-0694	ЗК60 36-2.22 /бетон B25 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26275,20
0510307-0692	ЗК60 36-3.26 /бетон B30 (H000), объем 1,92 м3, расход арматуры 121,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30263,40
0510307-0693	ЗК60 42-1.22 /бетон B25 (H550), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45493,02
0510307-0694	ЗК60 42-2.22 /бетон B25 (H550), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46340,64
0510307-0695	ЗК60 42-3.25 /бетон B30 (H000), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	48877,38
0510307-0696	ЗК60 42-3.32 /бетон B40 (H550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51166,26
0510307-0697	ЗК60 48-2.22 /бетон B25 (H550), объем 2,43 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45831,98
0510307-0698	ЗК60 48-2.28/34 /бетон B30 (H000), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	64881,50
0510307-0694	ЗК60 48-3.22 /бетон B25 (H550), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48665,24
0510307-0700	ЗК60 48-3.26 /бетон B30 (H000), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48922,26
0510307-0701	ЗК60 48-3.28/34 /бетон B30 (H000), объем 2,43 м3, расход арматуры 582,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	65132,10
0510307-0702	ЗК6 33-23 /бетон B25 (H550), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35657,16
0510307-0703	ЗК6 33.57-1-с-1 /бетон B25 (H550), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42808,78
0510307-0704	ЗК6 33.90-3-с-1 /бетон B30 (H000), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	72224,16
0510307-0705	ЗК6 36-22 /бетон B25 (H550), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34762,62
0510307-0706	ЗК6 36-26 /бетон B30 (H000), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35223,66
0510307-0707	ЗК6 42-22 /бетон B25 (H550), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27473,70
0510307-0708	ЗК6 42-25 /бетон B30 (H000), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28155,06
0510307-0709	ЗК6 48-22 /бетон B25 (H550), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37462,56
0510307-0710	ЗК6 48-26 /бетон B30 (H000), объем 2,2 м3, расход арматуры 193,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44553,72
0510307-0711	ЗК6 48-28 /бетон B30 (H000), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48813,24
0510307-0712	ЗК6Д 33-1.23 /бетон B25 (H550), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36740,40
0510307-0713	ЗК6Д 33-2.26 /бетон B30 (H000), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34802,40
0510307-0714	ЗК6Д 36-1.22 /бетон B25 (H550), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27344,16
0510307-0715	ЗК6Д 36-2.26 /бетон B30 (H000), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38753,88
0510307-0716	ЗК6Д 36-3.26 /бетон B30 (H000), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41173,44
0510307-0717	ЗК6Д 42-1.22 /бетон B25 (H550), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29103,78
0510307-0718	ЗК6Д 42-2.25 /бетон B30 (H000), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35534,72
0510307-0719	ЗК6Д 42-3.32 /бетон B40 (H550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33536,58
0510307-0720	ЗК6Д 48-2.22 /бетон B25 (H550), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44741,28
0510307-0721	ЗК6Д 48-3.22 /бетон B25 (H550), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46191,72
0510307-0722	ЗК6Д 48-3.28 /бетон B30 (H000), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52681,40
0510307-0723	ЗК60 33-1.23 /бетон B25 (H550), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37195,32
0510307-0724	ЗК60 33-2.23 /бетон B25 (H550), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38146,38
0510307-0725	ЗК60 36-1.22 /бетон B25 (H550), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36408,72
0510307-0726	ЗК60 36-2.22 /бетон B25 (H550), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36762,84
0510307-0727	ЗК60 36-3.26 /бетон B30 (H000), объем 1,64 м3, расход арматуры 282,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39100,68
0510307-0728	ЗК60 42-1.22 /бетон B25 (H550), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27335,16
0510307-0729	ЗК60 42-2.22 /бетон B25 (H550), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27987,78
0510307-0730	ЗК60 42-3.25 /бетон B30 (H000), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29883,96
0510307-0731	ЗК60 48-2.22 /бетон B25 (H550), объем 2,23 м3, расход арматуры 284,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37853,22
0510307-0732	ЗК60 48-3.22 /бетон B25 (H550), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43121,52
0510307-0733	ЗК60 48-3.26 /бетон B30 (H000), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	46859,12
0510307-0734	ЗК60 48-3.28 /бетон B30 (H000), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50364,54
0510307-0735	ЗКН 33-23 /бетон B25 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47447,34
0510307-0736	ЗКН 33-26 /бетон B30 (H000), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48613,20
0510307-0737	ЗКН 33-33 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50917,38
0510307-0738	ЗКН 33-33/35 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48213,36
0510307-0739	ЗКН 33-34/38 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58164,48
0510307-0740	ЗКН 33-34/39 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59371,92
0510307-0741	ЗКН 33-34/44 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	68240,04
0510307-0742	ЗКН 33-35/41 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66612,12
0510307-0743	ЗКН 33-48/43 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 433,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	83017,80
0510307-0744	ЗКН 33-42/44 /бетон B40 (H550), объем 1,86 м3, расход арматуры 453,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	79324,14
0510307-0745	ЗКН 33-47-с-2 /бетон B30 (H000), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	35434,80
0510307-0746	ЗКН 33-69-1-с /бетон B25 (H550), объем 1,1 м3, расход арматуры 253,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	50818,46
0510307-0747	ЗКН 33/30/-23 /бетон B25 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45438,96
0510307-0748	ЗКН 33/30/-26 /бетон B30 (H000), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46590,54
0510307-0749	ЗКН 33/30/-33 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48761,18
0510307-0750	ЗКН 33/30/-33/35 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51167,28
0510307-0751	ЗКН 33/30/-34/38 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55369,68
0510307-0752	ЗКН 33/30/-34/39 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57823,10
0510307-0753	ЗКН 33/30/-34/44 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64796,52
0510307-0754	ЗКН 33/30/-35/41 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63465,42
0510307-0755	ЗКН 33/30/-40/43 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	78937,58
0510307-0756	ЗКН 33/30/-42/44 /бетон B40 (H550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76334,76
0510307-0757	ЗКН 36-22 /бетон B25 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42818,90
0510307-0758	ЗКН 36-26 /бетон B30 (H000), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43878,68
0510307-0759	ЗКН 36-32 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45892,16
0510307-0760	ЗКН 36-32/34 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47408,58
0510307-0761	ЗКН 36-32/36 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48785,08
0510307-0762	ЗКН 36-32/42 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54725,04
0510307-0763	ЗКН 36-33/37 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51463,20
0510307-0764	ЗКН 36-33/38 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53897,12
0510307-0765	ЗКН 36-33/43 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60376,86
0510307-0766	ЗКН 36-34/40 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58925,40
0510307-0767	ЗКН 36-38/48 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	73474,68
0510307-0768	ЗКН 36-41/43 /бетон B40 (H550), объем 2,01 м3, расход арматуры 432,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	70712,52
0510307-0769	ЗКНД 33-1.23 /бетон B25 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53627,52
0510307-0770	ЗКНД 33-1.26 /бетон B30 (H000), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54937,20
0510307-0771	ЗКНД 33-1.33 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57423,36
0510307-0772	ЗКНД 33-1.33/37 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55708,32
0510307-0773	ЗКНД 33-1.33/40 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67946,50
0510307-0774	ЗКНД 33-1.37/46 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	84935,40
0510307-0775	ЗКНД 33-1.42/43 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 536,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	97366,14
0510307-0776	ЗКНД 33-1.45/54 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	109758,12
0510307-0777	ЗКНД 33-1.53 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	137658,02
0510307-0778	ЗКНД 33-2.33 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 283,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58838,70
0510307-0779	ЗКНД 33-2.33/48 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	67341,18
0510307-0780	ЗКНД 33-2.33/40 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	84511,08
0510307-0781	ЗКНД 33-2.40/54 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	102697,68
0510307-0782	ЗКНД 33-2.53 /бетон B40 (H550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	138995,40
0510307-0783	ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон B25 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51514,08
0510307-0784	ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон B30 (H000), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55170,74
0510307-0785	ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55170,78
0510307-0786	ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	59140,62
0510307-0787	ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66684,54
0510307-0788	ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон B40 (H550), объем 1,8 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	80880,90
0510307-0789	ЗКНД 33/30/-1.42/43 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 588,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	92877,12
0510307-0790	ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	104765,22
0510307-0791	ЗКНД 33/30/-1.53 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	131828,88
0510307-0792	ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46530,44
0510307-0793	ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон B40 (H550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64641,48
0510307-0794	ЗКНД 36-1.22 /бетон B25 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49322,14
0510307-0795	ЗКНД 36-1.26 /бетон B30 (H000), объем 2,07 м3, расход арматуры 193,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50358,42
0510307-0796	ЗКНД 36-1.32 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 193,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47407,56
0510307-0797	ЗКНД 36-1.32/36 /бетон B40 (H550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56724,24

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

05103070798	ЗКНД 36-1.32/33 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64098,84
05103070799	ЗКНД 36-1.36/45 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77878,02
05103070800	ЗКНД 36-1.41/48 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	89287,74
05103070801	ЗКНД 36-1.43/53 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	100735,20
05103070802	ЗКНД 36-1.59/37 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	126489,19
05103070803	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53851,92
05103070804	ЗКНД 36-2.32/33 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62134,32
05103070805	ЗКНД 36-2.32/47 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77361,90
05103070806	ЗКНД 36-2.38/53 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	94072,56
05103070807	ЗКНД 36-2.43/53 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	112543,74
05103070808	ЗКНД 36-2.59 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1035,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	127273,38
05103070809	ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (Н550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	86186,94
05103070810	ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47245,30
05103070811	ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48458,16
05103070812	ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	58783,88
05103070813	ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53443,92
05103070814	ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	58056,36
05103070815	ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	66477,48
05103070816	ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	73744,62
05103070817	ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46590,54
05103070818	ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46582,38
05103070819	ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	68845,04
05103070820	ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	69122,34
05103070821	ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	83901,12
05103070822	ЗКНО 33/38/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45353,48
05103070823	ЗКНО 33/38/-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46530,36
05103070824	ЗКНО 33/38/-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48730,50
05103070825	ЗКНО 33/38/-1.33/35 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51108,12
05103070826	ЗКНО 33/38/-1.34/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	55349,28
05103070827	ЗКНО 33/38/-1.35/41 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	63448,08
05103070828	ЗКНО 33/38/-1.42/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	76303,14
05103070829	ЗКНО 33/38/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47539,14
05103070830	ЗКНО 33/38/-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	47317,86
05103070831	ЗКНО 33/38/-2.33/48 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	73163,58
05103070832	ЗКНО 33/38/-2.34/39 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	57953,34
05103070833	ЗКНО 33/38/-2.34/44 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	65784,90
05103070834	ЗКНО 33/38/-2.40/49 /бетон В40 (Н550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	79894,56
05103070835	ЗКНО 33/38/-2.40/54 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	89453,10
05103070836	ЗКНО 33/38/-2.59 /бетон В40 (Н550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	122993,64
05103070837	ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41302,62
05103070838	ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42928,74
05103070839	ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44956,50
05103070840	ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47315,76
05103070841	ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51346,80
05103070842	ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	58813,20
05103070843	ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	70601,34
05103070844	ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43753,02
05103070845	ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45805,14
05103070846	ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 233,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48132,78
05103070847	ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53786,64
05103070848	ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61056,18
05103070849	ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	74134,62
05103070850	ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47557,50
05103070851	ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (Н550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51216,24
05103070852	ЗКС 33-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40815,30
05103070853	ЗКС 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42137,22
05103070854	ЗКС 33-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	43803,30
05103070855	ЗКС 33-34 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 153,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45438,36
05103070856	ЗКС 33-99-3-с-2 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 404,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	83042,28
05103070857	ЗКС 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34498,44
05103070858	ЗКС 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35707,14
05103070859	ЗКС 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37354,44
05103070860	ЗКС 36-33 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30920,30
05103070861	ЗКС 36-34 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42189,24
05103070862	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	45239,84
05103070863	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41938,16
05103070864	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48424,50
05103070865	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 231,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	57316,86
05103070866	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	67030,54
05103070867	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	75684,00
05103070868	ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	49581,18
05103070869	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	63301,20
05103070870	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (Н550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	76834,56
05103070871	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 183,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28286,34
05103070872	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32893,38
05103070873	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30634,72
05103070874	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41486,46
05103070875	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45289,02
05103070876	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56309,18
05103070877	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31277,28
05103070878	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46267,20
05103070879	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	57164,88
05103070880	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39042,54
05103070881	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,73 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42509,52
05103070882	ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,61м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37263,78
05103070883	ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,61м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38658,86
05103070884	ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40414,44
05103070885	ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42089,28
05103070886	ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41297,76
05103070887	ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40280,68
05103070888	ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41108,04
05103070889	ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40805,68
05103070890	ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42746,16
05103070891	ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48312,30
05103070892	ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37086,62
05103070893	ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41757,78
05103070894	ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45455,28
05103070895	ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39249,60
05103070896	ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (Н550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47325,36
05103070897	КБС 30.71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	43040,08
05103070898	КБС 30.71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55832,76
05103070899	КБС 33.110-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	74123,40
05103070900	КБС 36.83-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	71606,04
05103070901	КБС 42.53-4-с /бетон В30 (Н400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	36713,88
05103070902	КВБ 33.97-1-с-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	42158,64
05103070903	КВБ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	72768,06
05103070904	КНБ 33.69-1-с-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	50406,36
05103070905	КБС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 403,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	83004,54
05103070906	КБС 30.71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	43436,88

05.03.07-0907	5К6 30.71-5-с /бетон B25 (п350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	57284,22
05.03.07-0908	5К6 33.110-7-с /бетон B30 (п400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	81006,36
05.03.07-0909	5К6 36.83-5-сн /бетон B25 (п350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	74237,64
05.03.07-0910	5К6 42.53-4сн /бетон B30 (п400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	38875,26
05.03.07-0911	5К8 33.57-1-с-2 /бетон B25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	42489,12
05.03.07-0912	5К8 33.90-1-с-2 /бетон B25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	71060,34
05.03.07-0913	5К8 33.47-1-с-1 /бетон B25 (п350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	34328,10
05.03.07-0914	5К8 33.69-1-с-2 /бетон B25 (п350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	51492,66
05.03.07-0915	5К8 33.99-1-сн-1 /бетон B25 (п350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	79825,20
05.03.07-0916	6К6 30.71-5-с /бетон B25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	43436,88
05.03.07-0917	7КФ97-2 /бетон B15 (п200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	20888,58
05.03.07-0918	8КФ103-1 /бетон B15 (п200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	26529,18
05.03.07-0919	8КФ103-2 /бетон B15 (п200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	26836,20
05.03.07-0920	К-30-1/ бетон B15(п200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3)	шт.	8548,62
05.03.07-0921	К-36-1/ бетон B15(п200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3)	шт.	10685,52
05.03.07-0922	К-42-1/ бетон B15(п200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3)	шт.	10686,54
05.03.07-0923	К-48-1/ бетон B15(п200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3)	шт.	13365,06
05.03.07-0924	К-54-1/ бетон B15(п200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3)	шт.	14959,32
05.03.07-0925	К-60-42/ бетон B15(п200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3)	шт.	23385,18
05.03.07-0926	К-72-2/ бетон B15(п200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3)	шт.	30876,42
05.03.07-0927	К 48-3-1 /бетон B15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	10002,12
05.03.07-0928	К 48-3-2,3 /бетон B15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	10904,82
05.03.07-0929	К 48-3-4 /бетон B15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	13786,32
05.03.07-0930	KB30.55-3с-1 /бетон B30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42735,96
05.03.07-0931	KB30.55-3с-1 /бетон B30 (п400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48563,22
05.03.07-0932	KB30.55-3с-2 /бетон B30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46793,52
05.03.07-0933	KB30.55-3с-2 /бетон B30 (п400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53174,64
05.03.07-0934	KB30.55-3с-3 /бетон B30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43637,64
05.03.07-0935	KB30.55-3с-3 /бетон B30 (п400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49588,32
05.03.07-0936	KB30.55-3с-4 /бетон B30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46882,26
05.03.07-0937	KB30.55-3с-4 /бетон B30 (п400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53274,60
05.03.07-0938	KB30.55-3с-5 /бетон B30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44141,52
05.03.07-0939	KB30.55-3с-5 /бетон B30 (п400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50161,56
05.03.07-0940	KB30.55-3с-6 /бетон B30 (п400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48517,32
05.03.07-0941	KB30.55-3с-6 /бетон B30 (п400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	55133,04
05.03.07-0942	KN30.61-4с-1 /бетон B30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35073,72
05.03.07-0943	KN30.61-4с-1 /бетон B30 (п400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35073,72
05.03.07-0944	KN30.61-4с-2 /бетон B30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39373,02
05.03.07-0945	KN30.61-4с-2 /бетон B30 (п400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39373,02
05.03.07-0946	KN30.61-4с-3 /бетон B30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37881,78
05.03.07-0947	KN30.61-4с-3 /бетон B30 (п400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37881,78
05.03.07-0948	KN30.61-4с-4 /бетон B30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42741,06
05.03.07-0949	KN30.61-4с-4 /бетон B30 (п400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42741,06
05.03.07-0950	KN30.61-5с-1 /бетон B30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40520,52
05.03.07-0951	KN30.61-5с-1 /бетон B30 (п400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40520,52
05.03.07-0952	KN30.61-5с-3 /бетон B30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39117,00
05.03.07-0953	KN30.61-5с-3 /бетон B30 (п400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39117,00
05.03.07-0954	KN30.61-5с-4 /бетон B30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44282,28
05.03.07-0955	KN30.61-5с-4 /бетон B30 (п400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44282,28
05.03.07-0956	KN30.61-6с-2 /бетон B30 (п400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37809,36
05.03.07-0957	KN30.61-6с-2 /бетон B30 (п400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37809,36
05.03.07-0958	KC30.60-3с-1 /бетон B30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41465,04
05.03.07-0959	KC30.60-3с-1 /бетон B30 (п400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43192,32
05.03.07-0960	KC30.60-3с-2 /бетон B30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44636,40
05.03.07-0961	KC30.60-3с-2 /бетон B30 (п400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	46588,92
05.03.07-0962	KC30.60-3с-3 /бетон B30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43880,72
05.03.07-0963	KC30.60-3с-3 /бетон B30 (п400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44875,32
05.03.07-0964	KC30.60-3с-4 /бетон B30 (п400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46639,68
05.03.07-0965	KC30.60-3с-4 /бетон B30 (п400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48645,84
05.03.07-0966	KC30.90-3с-1 /бетон B30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48536,78
05.03.07-0967	KC30.90-3с-1 /бетон B30 (п400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	33705,90
05.03.07-0968	KC30.90-3с-2 /бетон B30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51315,18
05.03.07-0969	KC30.90-3с-2 /бетон B30 (п400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35635,74
05.03.07-0970	KC30.90-3с-3 /бетон B30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	62558,84
05.03.07-0971	KC30.90-3с-3 /бетон B30 (п400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43443,84
05.03.07-0972	KC30.90-3с-4 /бетон B30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	56420,28
05.03.07-0973	KC30.90-3с-4 /бетон B30 (п400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39180,24
05.03.07-0974	KC30.90-4с-1 /бетон B30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49813,16
05.03.07-0975	KC30.90-4с-1 /бетон B30 (п400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	34041,48
05.03.07-0976	KC30.90-4с-2 /бетон B30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54607,74
05.03.07-0977	KC30.90-4с-2 /бетон B30 (п400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37921,56
05.03.07-0978	KC30.90-4с-3 /бетон B30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52164,84
05.03.07-0979	KC30.90-4с-3 /бетон B30 (п400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	36225,30
05.03.07-0980	KC30.90-4с-4 /бетон B30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	57576,96
05.03.07-0981	KC30.90-4с-4 /бетон B30 (п400), расход арматуры 209,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39984,00
05.03.07-0982	KC30.90-6с-1 /бетон B30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53737,68
05.03.07-0983	KC30.90-6с-1 /бетон B30 (п400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37317,12
Колонны прямоугольного сечения сплошные			
05.03.07-0944	из бетона B25 (п350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31890,30
05.03.07-0942	из бетона B25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29548,38
05.03.07-0943	из бетона B25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26046,72
05.03.07-0944	с капиталью, из бетона B25 (п350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36330,12
05.03.07-0945	с капиталью, из бетона B25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	34626,96
05.03.07-0946	с капиталью, из бетона B25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31125,30
05.03.07-0947	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона B25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более	м3	23147,88
05.03.07-0948	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона B25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1	м3	27710,34
05.03.07-0949	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона B25 (п350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1	м3	27378,84
05.03.07-1000	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона B25 (п350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с	м3	33126,54
05.03.07-1001	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона B25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3	30779,52
05.03.07-1002	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона B25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	м3	27068,76
05.03.07-1003	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона B25 (п350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3	м3	37997,04
05.03.07-1004	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона B25 (п350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	м3	35277,72
05.03.07-1005	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона B25 (п350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	м3	27923,52
Группа 05.1.03.08: Перемычки белые и четверть			
Перемычка балочная			
05.03.08-0001	с четвертью 2ПГ44-31 /бетон B15 (п200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 3)	шт.	8850,54
05.03.08-0002	с четвертью 8ПГ60-40 /бетон B15 (п200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 3)	шт.	27542,04
05.03.08-0003	с четвертью 1П44-12 /бетон B15 (п200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	6760,56
05.03.08-0004	с четвертью 1П44-25 /бетон B15 (п200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	7625,52
05.03.08-0005	с четвертью 1П45-12 /бетон B15 (п200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6145,50
05.03.08-0006	с четвертью 1П45-25 /бетон B15 (п200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	9050,46
05.03.08-0007	с четвертью ПР 45.4-4-3 /бетон B22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	8980,68
05.03.08-0008	с четвертью ПР 45.4-4-7 /бетон B22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	12774,48
05.03.08-0001	с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона B22,5 (п300) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	26853,54
05.03.08-0002	с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (п200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	19327,98
Группа 05.1.03.09: Перемычки кирпичные			
Перемычка кирпичная			
05.03.09-0001	1ПБ10-1 /бетон B15 (п200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038-1-1 выпуск 1)	шт.	145,16
05.03.09-0002	1ПБ13-1-п /бетон B15 (п200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038-1-1 выпуск 1)	шт.	203,24

05.103.04.0003	1пб13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	173,03
05.103.04.0004	1пб16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	140,86
05.103.04.0005	2пб-22-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	627,26
05.103.04.0006	2пб10-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	266,73
05.103.04.0007	2пб26-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	765,51
05.103.04.0008	2пб23-4 /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	842,11
05.103.04.0009	2пб38-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	880,57
05.103.04.0010	2пб-13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	347,10
05.103.04.0011	2пб-16-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	471,55
05.103.04.0012	2пб-17-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	522,39
05.103.04.0013	2пб-19-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	582,46
05.103.04.0014	2пб-25-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	695,12
05.103.04.0015	2пб 29-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	956,25
05.103.04.0016	3пб16-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	747,71
05.103.04.0017	3пб18-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	866,83
05.103.04.0018	3пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	982,45
05.103.04.0019	3пб27-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1456,56
05.103.04.0020	3пб34-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,083 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1277,04
05.103.04.0021	3пб39-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1923,72
05.103.04.0022	3пб-13-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	645,61
05.103.04.0023	3пб-21-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	827,57
05.103.04.0024	3пб 18-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	556,72
05.103.04.0025	3пб 30-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1185,24
05.103.04.0026	4пб38-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1856,40
05.103.04.0027	4пб44-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2053,38
05.103.04.0028	4пб48-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2996,76
05.103.04.0029	4пб68-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3031,44
05.103.04.0030	5пб18-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1600,19
05.103.04.0031	5пб18-27 /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1700,65
05.103.04.0032	5пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2040,98
05.103.04.0033	5пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2541,84
05.103.04.0034	5пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3063,18
05.103.04.0035	5пб38-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3185,90
05.103.04.0036	5пб31-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2893,68
05.103.04.0037	5пб34-20-п /бетон В15 (п200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3247,27
05.103.04.0038	5пб36-20-п /бетон В15 (п200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3486,11
05.103.04.0039	5пб-25-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2461,27
05.103.04.0040	5пб-27-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2730,87
05.103.04.0041	5пб-30-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3033,28
05.103.04.0042	5пб 27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2573,46
05.103.04.0043	5пб 30-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2671,38
05.103.04.0044	8пб10-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	173,20
05.103.04.0045	8пб10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	188,61
05.103.04.0046	8пб13-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	218,45
05.103.04.0047	8пб13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	218,96
05.103.04.0048	8пб16-1-п /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	253,16
05.103.04.0049	8пб16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	252,58
05.103.04.0050	8пб17-2-п /бетон В15 (п200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	358,12
05.103.04.0051	8пб17-2 /бетон В15 (п200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	308,10
05.103.04.0052	8пб19-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	325,88
05.103.04.0053	8пб19-3 /бетон В15 (п200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	349,15
05.103.04.0054	9пб13-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,023 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	536,54
05.103.04.0055	9пб16-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	632,28
05.103.04.0056	9пб18-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	736,03
05.103.04.0057	9пб18-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	766,06
05.103.04.0058	9пб21-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	694,10
05.103.04.0059	9пб22-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	735,24
05.103.04.0060	9пб25-3-п /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	854,77
05.103.04.0061	9пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	958,98
05.103.04.0062	9пб26-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	788,87
05.103.04.0063	9пб27-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1098,85
05.103.04.0064	9пб29-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	949,85
05.103.04.0065	9пб30-4-п /бетон В15 (п200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1152,40
05.103.04.0066	10пб18-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1342,88
05.103.04.0067	10пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1822,63
05.103.04.0068	10пб21-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1566,35
05.103.04.0069	10пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2307,51
05.103.04.0070	10пб25-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2364,91
05.103.04.0071	10пб25-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2983,86
05.103.04.0072	10пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2854,78
05.103.04.0073	10пб27-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2629,13
05.103.04.0074	10пб27-37-п /бетон В15 (п200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3162,00
05.103.04.0075	10пб30-27-п /бетон В15 (п200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3781,85
05.103.04.0076	нб532-1п /бетон В22,5 (п300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,90 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	4016,76
05.103.04.0077	прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	15188,82
05.103.04.0078	прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16245,54
Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные			
05.103.04.0001	Перемычка железобетонная фасадная ВП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (п300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/	шт.	2959,02
05.103.04.0002	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16843,26
05.103.04.0003	Перемычки железобетонные фасадные	м3	24400,44
Группа 05.1.03.11: Перемычки плитные			
Перемычка плитная			
05.103.04.0001	1пб12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	439,05
05.103.04.0002	2пб14-4 /бетон В15 (п200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1133,76
05.103.04.0003	2пб17-5 /бетон В15 (п200), объем 0,083 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1626,90
05.103.04.0004	2пб18-5 /бетон В15 (п200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1617,72
05.103.04.0005	2пб21-6 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1898,22
05.103.04.0006	2пб25-8-п /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2622,42
05.103.04.0007	2пб25-8 /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2287,28
05.103.04.0008	3пб18-71 /бетон В15 (п200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2873,34
05.103.04.0009	3пб21-71 /бетон В15 (п200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3625,08
05.103.04.0010	3пб27-71 /бетон В15 (п200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	4374,78
05.103.04.0011	5пб17-6 /бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2190,96
05.103.04.0012	5пб23-10 /бетон В15 (п200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3157,92
05.103.04.0013	7пб12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	609,42
05.103.04.0014	7пб14-4 /бетон В15 (п200), объем 0,043 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	750,68
05.103.04.0015	8пб14-71 /бетон В15 (п200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2307,24
05.103.04.0016	8пб16-71 /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1558,15
05.103.04.0017	8пб17-5 /бетон В15 (п200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1583,78
05.103.04.0018	8пб18-5-п /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1596,03
05.103.04.0019	8пб18-71 /бетон В15 (п200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	2461,27
05.103.04.0020	8пб21-6 /бетон В15 (п200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1363,07
05.103.04.0021	8пб21-71 /бетон В15 (п200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3067,14
05.103.04.0022	8пб23-7 /бетон В15 (п200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2340,31
05.103.04.0023	8пб25-8 /бетон В15 (п200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2266,50
05.103.04.0024	8пб27-71 /бетон В15 (п200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	7847,88
05.103.04.0025	8пб28-65 /бетон В15 (п200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4274,67
05.103.04.0026	8пб30-10 /бетон В15 (п200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	6754,44
05.103.04.0027	9пб12-4 /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	805,12

051.031.0028	9пн14-5 /бетон В15 (п200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	388,30
051.031.0029	9пн17-6 /бетон В15 (п200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1190,15
051.031.0030	10пн23-10 /бетон В15 (п200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3479,19
051.031.0031	10пн30-13 /бетон В15 (п200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4528,89
051.031.0032	объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (п200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	18454,86
051.031.0033	объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (п200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	17265,54
Группа 05.1.03.12: Прогонны			
051.0312.001	прогонны железобетонные	м3	28986,36
051.0312.000	прогонны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992- 86, пролетом 6 м из бетона В30(п100) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19423,86
051.0312.0002	до 6 м из бетона В30(п100) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	20252,10
Прогонны КЛД			
051.0312.002	1ПРГ28-4/ бетон В15 (п200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	3035,52
051.0312.0022	1ПРГ32-4/ бетон В20 (п250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,013кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	3470,04
051.0312.0023	1ПРГ36-4/ бетон В20 (п250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	3758,70
051.0312.0024	1ПРГ40-4/ бетон В20 (п250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	4192,20
051.0312.0025	2ПРГ28-4/ бетон В15 (п200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,023кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	4481,88
051.0312.0026	2ПРГ32-4/ бетон В20 (п250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	5204,04
051.0312.0027	2ПРГ36-4/ бетон В20 (п250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,013кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	5511,06
051.0312.0028	2ПРГ40-4/ бетон В20 (п250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	6360,72
051.0312.0029	3ПРГ44-4/ бетон В20 (п250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	7093,90
051.0312.0030	3ПРГ48-4/ бетон В20 (п250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	7662,24
051.0312.0031	3ПРГ52-4/ бетон В20 (п250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	8395,42
051.0312.0032	3ПРГ56-4/ бетон В20 (п250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	8962,74
051.0312.0033	3ПРГ60-4/ бетон В20 (п250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	9541,08
051.0312.0034	4ПРГ44-4/ бетон В20 (п250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	10637,76
051.0312.0035	4ПРГ48-4/ бетон В20 (п250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	11709,60
051.0312.0036	4ПРГ52-4/ бетон В20 (п250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,033кг/ (серия 232.93- д2 альбом 2)	шт.	12721,44
051.0312.0037	4ПРГ56-4/ бетон В20 (п250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	13589,46
051.0312.0038	4ПРГ60-4/ бетон В20 (п250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-д2 альбом 2)	шт.	14601,30
051.0312.004	из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-д2 альбом 2	шт.	15165,36
Прогонны марки			
051.0312.009	п40-28п А-III /бетон В20 (п250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2464,32
051.0312.0052	п40-32п А-III /бетон В15 (п200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3321,12
051.0312.0053	п40-36п А-III /бетон В20 (п250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3944,64
051.0312.0054	п40-60п А-III /бетон В25 (п300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	16711,68
051.0312.0055	ПР 60.4.4-4I /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	38344,86
051.0312.0056	ПРГ 28. 1.3-4R-III /бетон В20 (п250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2156,81
051.0312.0057	ПРГ 28. 1.3-4R-IV /бетон В20 (п250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1722,78
051.0312.0058	ПРГ 32. 1.4-4R-III /бетон В20 (п250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2703,19
051.0312.0059	ПРГ 32. 1.4-4R-IV /бетон В20 (п250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2393,94
051.0312.0060	ПРГ 36. 1.4-4R-III /бетон В20 (п250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3258,80
051.0312.0061	ПРГ 36. 1.4-4R-IV /бетон В20 (п250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3033,60
051.0312.0062	ПРГ 45.2.5-4I /бетон В22,5 (п300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	10122,48
051.0312.0063	ПРГ 60. 2.5-4R-III-1 /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13920,86
051.0312.0064	ПРГ 60. 2.5-4R-III /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13567,20
051.0312.0065	ПРГ 60. 2.5-4RIV /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	12070,68
Группа 05.1.03.13: Ригели			
051.0313.001	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	27701,16
051.0313.002	Ригели многостоечные опор из бетона класса В25, ш6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	47047,50
051.0313.0022	Ригели одностоечные опор из бетона класса В25, ш6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	47047,50
051.0313.003	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРЧ	м3	21420,86
051.0313.004	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	71789,64
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом			
051.0313.0001	более 4 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	36076,38
051.0313.0002	до 1,5 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38346,90
051.0313.0003	от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (п100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	37386,06
Ригели марки			
051.0313.0021	1Р4.23-4-с (5240х482х430 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	11005,80
051.0313.0022	1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	15708,00
051.0313.0023	1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	17044,20
051.0313.0024	1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	16859,50
051.0313.0025	1Р6.2.23-4-с (5240х437х500 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	10623,30
051.0313.0026	1Рп4.23-4-с (5240х482х430 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	10844,64
051.0313.0027	1Рп4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	16493,40
051.0313.0028	1Рп4.53-5-сж (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	16985,04
051.0313.0029	1Рп4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	17076,84
051.0313.0030	1Рп4.53-6-сж (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	17527,68
051.0313.0031	1Рп6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (п350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	27866,40
051.0313.0032	2Р4.23-4-с (5240х565х430 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	12123,84
051.0313.0033	2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	16347,54
051.0313.0034	2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	17605,20
051.0313.0035	2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	18827,16
051.0313.0036	2Р4.53-7-сж (5240х565х450 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	19194,36
051.0313.0037	2Р6.2.53-7-с (5240х535х600 мм) /бетон В25 (п350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	20663,02
051.0313.0038	2Р6.2.23-4-с (5240х535х500 мм) /бетон В25 (п350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-1)	шт.	11704,50
051.0313.0039	АР5 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39404,64
051.0313.0040	АР6-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39512,76
051.0313.0041	АР7-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	35428,68
051.0313.0042	АР8 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	31229,34
051.0313.0043	шБ1-2 /бетон В15 (п200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	30266,25
051.0313.0044	шБ1-4 /бетон В22,5 (п300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	31381,95
051.0313.0045	шБ1-5 /бетон В22,5 (п300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	31542,66
051.0313.0046	шБ2-1 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	24081,44
051.0313.0047	шБ2-2 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	25301,30
051.0313.0048	шБ2-4 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	26251,28
051.0313.0049	шБ2-6 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	24509,84
051.0313.0050	шБ2-8 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	25398,77
051.0313.0051	шБ2-9 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	26529,74
051.0313.0052	шБ2-20 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	22215,75
051.0313.0053	шБ2-21 /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	22559,54
051.0313.0054	шБ2-23 /бетон В22,5 (п300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	27165,32
051.0313.0055	шБ3-2 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	20069,01
051.0313.0056	шБ3-3 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	22792,41
051.0313.0057	шБ3-4 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	22792,41
051.0313.0058	шБ3-5 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	22792,41
051.0313.0059	шБ3-13 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	22791,95
051.0313.0060	шБ3-14 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	23100,40
051.0313.0061	шБ3-15 /бетон В22,5 (п300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	30940,00
051.0313.0062	шБ3-17 /бетон В15 (п200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,0 кг/ (серия шБ 23-1/70)	шт.	30940,00
051.0313.0063	шБ4-1 /бетон В22,5 (п300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия шБ 23-2/70)	шт.	48309,10
051.0313.0064	шБ4-2 /бетон В30 (п100), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия шБ 23-2/70)	шт.	52316,65
051.0313.0065	шБ4-3 /бетон В30 (п100), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия шБ 23-2/70)	шт.	55096,13
051.0313.0066	шБ4-4 /бетон В30 (п100), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия шБ 23-2/70)	шт.	53171,71
051.0313.0067	шБ5-1 /бетон В22,5 (п300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия шБ 23-2/70)	шт.	50293,33
051.0313.0068	шБ5-2 /бетон В30 (п100), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия шБ 23-2/70)	шт.	54087,56
051.0313.0069	шБ5-3 /бетон В30 (п100), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия шБ 23-2/70)	шт.	56484,84
051.0313.0070	шБ5-4 /бетон В22,5 (п300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия шБ 23-2/70)	шт.	48376,13
051.0313.0071	шБ5-6 /бетон В30 (п100), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия шБ 23-2/70)	шт.	54540,85

0510313-0072	МБ5-7 /бетон В30 (И100), объем 2,63 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55563,84
0510313-0073	МБ5-28 /бетон В30 (И100), объем 2,63 м3, расход арматуры 683,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53794,98
0510313-0074	МБ5-30 /бетон В30 (И100), объем 2,63 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55171,33
0510313-0075	МБ5-1 /бетон В22,5 (И300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	49354,82
0510313-0076	МБ5-3 /бетон В30 (И100), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55634,67
0510313-0077	МБ5-15 /бетон В30 (И100), объем 2,76 м3, расход арматуры 536,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55119,82
0510313-0078	МБ5-17 /бетон В30 (И100), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56178,87
0510313-0079	Р1-А /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 130 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	31845,74
0510313-0080	Р1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	32091,24
0510313-0081	РДП4.26-60 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13837,82
0510313-0082	РДП4.26-90 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12483,78
0510313-0083	РДП4.26-110 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12583,74
0510313-0084	РДП4.56-50АтV /бетон В30 (И100), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27637,08
0510313-0085	РДП4.56-60АтV /бетон В30 (И100), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
0510313-0086	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (И100), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22922,27
0510313-0087	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (И100), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
0510313-0088	РДП4.56-90АтV /бетон В30 (И100), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30543,90
0510313-0089	РДП4.56-110АтV /бетон В30 (И100), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32872,56
0510313-0090	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (И100), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	25872,50
0510313-0091	РДП4.68-50АтV /бетон В30 (И100), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33937,44
0510313-0092	РДП4.68-60АтV /бетон В30 (И100), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36667,98
0510313-0093	РДП4.68-70АтV /бетон В30 (И100), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	38791,62
0510313-0094	РДП6.56-50АтV /бетон В30 (И100), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по)	шт.	40451,16
0510313-0095	РДП6.56-70АтV /бетон В30 (И100), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по)	шт.	41473,20
0510313-0096	РДП6.56-90АтV /бетон В30 (И100), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по)	шт.	44029,32
0510313-0097	РДП6.56-110АтV /бетон В30 (И100), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по)	шт.	46385,52
0510313-0098	РДП6.86-50АтV /бетон В30 (И100), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по)	шт.	67140,48
0510313-0099	РДП6.86-70АтV /бетон В30 (И100), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по)	шт.	76018,56
0510313-0100	РДП6.86-90АтV /бетон В30 (И100), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по)	шт.	86146,14
0510313-0101	РДП6.86-110АтV /бетон В30 (И100), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по)	шт.	92804,70
0510313-0102	РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	17856,44
0510313-0103	РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	17515,44
0510313-0104	РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	17937,90
0510313-0105	РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	22252,32
0510313-0106	РДР 6.26-110-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	23277,42
0510313-0107	РДР 6.26-110 /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	23222,34
0510313-0108	РДР 6.26-100-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	24350,46
0510313-0109	РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (И100), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	48001,28
0510313-0110	РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (И100), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	49607,70
0510313-0111	РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (И100), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	48992,64
0510313-0112	РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (И100), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	52430,04
0510313-0113	РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (И100), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	51484,50
0510313-0114	РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (И100), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	53676,48
0510313-0115	РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (И100), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	53810,10
0510313-0116	РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (И100), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	57918,66
0510313-0117	РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (И100), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	57548,40
0510313-0118	РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (И550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	62419,32
0510313-0119	РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (И550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	62048,64
0510313-0120	РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (И100), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	63631,68
0510313-0121	РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (И100), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	72337,38
0510313-0122	РДР 6.86-90 АтV /бетон В30 (И100), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	82876,34
0510313-0123	РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (И550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	88613,52
0510313-0124	Р3.26 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2397,78
0510313-0125	Р3.56 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6050,64
0510313-0126	РЛП4.26-45 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 43,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	8868,90
0510313-0127	РЛП4.26-60 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9060,82
0510313-0128	РЛП4.56-45 /бетон В30 (И100), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22370,84
0510313-0129	РЛП4.56-60 /бетон В35 (И150), объем 0,76 м3, расход арматуры 132,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24808,44
0510313-0130	РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,40 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	13937,46
0510313-0131	РЛП6.56-45АтV /бетон В30 (И100), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	32459,46
0510313-0132	РЛП6.56-60АтV /бетон В30 (И100), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	35629,62
0510313-0133	РЛР6.56-45АтV-т /бетон В30 (И100), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	33222,06
0510313-0134	РЛР6.56-45АтV /бетон В30 (И100), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	46553,82
0510313-0135	РЛР6.56-60АтV-т /бетон В30 (И100), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	42132,12
0510313-0136	РЛР6.56-60АтV /бетон В30 (И100), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	42187,20
0510313-0137	РЛР6.56-100АтV-т /бетон В40 (И550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	45589,84
0510313-0138	РЛР6.56-100АтV /бетон В40 (И550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	45270,66
0510313-0139	РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	17515,80
0510313-0140	РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	17376,72
0510313-0141	РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	18606,84
0510313-0142	РП4.26-40 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11542,32
0510313-0143	РП4.26-60 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11901,36
0510313-0144	РП4.56-30 /бетон В30 (И100), объем 0,34 м3, расход арматуры 111,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26147,70
0510313-0145	РП4.56-40 /бетон В30 (И100), объем 0,34 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13646,05
0510313-0146	РП4.56-40 /бетон В30 (И100), объем 0,34 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24573,84
0510313-0147	РП4.56-50 /бетон В30 (И100), объем 0,34 м3, расход арматуры 163,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26593,44
0510313-0148	РП4.56-60 /бетон В30 (И100), объем 0,34 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27958,20
0510313-0149	РП4.57-45 /бетон В30 (И100), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	24961,44
0510313-0150	РП4.68-30 /бетон В30 (И100), объем 0,34 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30381,14
0510313-0151	РП4.68-40 /бетон В35 (И150), объем 0,34 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33284,60
0510313-0152	РП6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	16281,24
0510313-0153	РП6.56-40АтV /бетон В30 (И100), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	38033,76
0510313-0154	РП6.56-60АтV /бетон В30 (И100), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	41708,82
0510313-0155	РП6.56-100АтV /бетон В40 (И550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	53611,20
0510313-0156	РП6.86-30АтV /бетон В30 (И100), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	63281,82
0510313-0157	РП6.86-40АтV /бетон В30 (И100), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	65381,76
0510313-0158	РП6.86-60АтV-т /бетон В40 (И550), объем 2,00 м3, расход арматуры 453,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	81358,26
0510313-0159	РП6.86-60АтV /бетон В40 (И550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	74602,80
0510313-0160	РПР6.56-40АтV-т /бетон В30 (И100), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	46361,04
0510313-0161	РПР6.56-40АтV /бетон В30 (И100), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	44943,36
0510313-0162	РПР6.56-60АтV-т /бетон В30 (И100), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	48379,62
0510313-0163	РПР6.56-60АтV /бетон В30 (И100), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	48254,16
0510313-0164	РПР6.56-75АтV-т /бетон В30 (И100), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	50974,50
0510313-0165	РПР6.56-75АтV /бетон В30 (И100), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	50556,30
0510313-0166	РПР6.56-100АтV-т /бетон В40 (И550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	53894,76
0510313-0167	РПР6.86-30АтV /бетон В30 (И100), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	53883,30
0510313-0168	РПР6.86-60АтV-т /бетон В40 (И550), объем 2,05 м3, расход арматуры 453,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	77665,86
0510313-0169	РПР6.86-60АтV /бетон В40 (И550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	70978,74
0510313-0170	РПР 6.26-60-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	20356,14
0510313-0171	РПР 6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	20072,50
0510313-0172	РПР 6.26-100-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып.)	шт.	21467,94
0510313-0173	РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020-1-2С/83)	шт.	10413,18
0510313-0174	РП4.53-4-с (2240x400x450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020-1-2С/83)	шт.	14437,26
0510313-0175	РП6.23-4-с (2240x400x500 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020-1-2С/83)	шт.	10102,08
0510313-0176	РП6.23-7-с (2240x400x600 мм) /бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020-1-2С/83)	шт.	24558,54
0510313-0177	Ригели тавровые и с полками длиной		
0510313-0178	более 3 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	33884,40
0510313-0179	более 3 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35183,88
0510313-0180	более 3 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (И100) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	33567,18

051.03.03-094	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	29368,86
051.03.03-095	до 6 м, объемом от 1,5 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	39836,42
051.03.03-096	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32263,62
051.03.03-097	от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28718,10
051.03.03-098	от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32573,82
051.03.03-099	от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	33543,72
051.03.03-200	от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	31346,40
Ригели, прогоны, балки прямоугольные			
051.03.03-021	длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (W250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27647,10
051.03.03-022	длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (W250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27456,36
051.03.03-123	длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27324,78
051.03.03-124	длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (W50) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27762,36
051.03.03-125	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	27202,38
Группа 05.1.03.14: Фермы			
051.03.14-001	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 300	м3	13111,08
051.03.14-003	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3	м3	17553,18
Ферма подстропильная			
051.03.14-000	1ФПМ12-4АТIV /бетон В35 (W50), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	40251,24
051.03.14-002	1ФПМ12-5АТIV /бетон В40 (W50), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	44137,62
051.03.14-003	1ФПМ12-6АТIV /бетон В45 (W60), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	46983,24
051.03.14-004	1ФПМ12-7АТIV /бетон В45 (W60), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	48320,46
051.03.14-005	2ФПМ12-4АТIV /бетон В35 (W50), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	40101,30
051.03.14-006	2ФПМ12-5АТIV /бетон В40 (W50), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	44826,26
051.03.14-007	2ФПМ12-6АТIV /бетон В45 (W60), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	46790,46
051.03.14-008	2ФПМ12-7АТIV /бетон В45 (W60), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	48109,32
Ферма стропильная			
051.03.14-002	3ФБН18-6АТIV /бетон В35 (W50), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	35340,72
051.03.14-0022	3ФБН18-7АТIV /бетон В40 (W50), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	37981,74
051.03.14-0023	3ФБН18-8АТIV /бетон В45 (W60), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	40620,48
051.03.14-0024	3ФБН24-6АТIV /бетон В30 (W60), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	44578,08
051.03.14-0025	3ФБН24-7АТIV /бетон В35 (W50), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	47261,70
051.03.14-0026	3ФБН24-8АТIV /бетон В35 (W50), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	48723,36
051.03.14-0027	3ФБН24-9АТIV /бетон В40 (W50), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	51733,38
051.03.14-0028	3ФБН24-10АТIV /бетон В45 (W60), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	55103,46
051.03.14-0029	3ФБС18-6АТIV /бетон В35 (W50), объем 3,70 м3, расход арматуры 638 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	36226,32
051.03.14-0030	3ФБС18-7АТIV /бетон В40 (W50), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	38925,12
051.03.14-0031	3ФБС18-8АТIV /бетон В45 (W60), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	40947,90
051.03.14-0032	3ФБС24-6АТIV /бетон В30 (W60), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	45177,84
051.03.14-0033	3ФБС24-7АТIV /бетон В35 (W50), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	47824,74
051.03.14-0034	3ФБС24-8АТIV /бетон В35 (W50), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	49304,76
051.03.14-0035	3ФБС24-9АТIV /бетон В40 (W50), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	52267,86
051.03.14-0036	3ФБС24-10АТIV /бетон В45 (W60), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	55673,64
051.03.14-0037	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	м3	11416,86
051.03.14-0038	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	м3	11324,82
051.03.14-0039	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	м3	11303,64
051.03.14-0040	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (W50) с расходом	м3	11772,84
051.03.14-004	треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (W60) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	10531,50
Группа 05.1.03.15: Элементы сортового (балки)			
Бортовой элемент (балка)			
051.03.15-000	Б55.2.3-1с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3449,28
051.03.15-002	Б55.2.3-1с /бетон В25 (W50), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25537,74
051.03.15-003	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3677,76
051.03.15-004	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3764,46
051.03.15-005	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), расход арматуры 149,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26156,88
051.03.15-006	Б55.2.3-2с /бетон В25 (W50), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26389,44
051.03.15-007	Б55.2.3-3с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3790,98
051.03.15-008	Б55.2.3-3с /бетон В25 (W50), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26461,86
051.03.15-009	Б55.2.3-4с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	3893,92
051.03.15-010	Б55.2.3-4с /бетон В25 (W50), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26730,12
051.03.15-011	Б55.2.3-5с /бетон В25 (W50), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10248,96
051.03.15-012	Б55.2.3-5с /бетон В25 (W50), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27700,14
051.03.15-013	Б67.2.3-1с /бетон В25 (W50), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10245,90
051.03.15-014	Б67.2.3-1с /бетон В25 (W50), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	22763,46
051.03.15-015	Б67.2.3-2с /бетон В25 (W50), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10412,16
051.03.15-016	Б67.2.3-2с /бетон В25 (W50), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	23139,72
051.03.15-017	Б67.2.3-3с /бетон В25 (W50), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11103,72
051.03.15-018	Б67.2.3-3с /бетон В25 (W50), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24674,82
Группа 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы			
051.03.16-000	Балка железобетонная цокольная Б-1 Б, размером 2900х120х400 мм /бетон В15 (W200), объем 0,142 м3, расход	шт.	8673,06
051.03.16-001	Балки железобетонные для перекрытий	м3	23118,30
051.03.16-002	Балки железобетонные для покрытий	м3	24135,24
051.03.16-003	Балки железобетонные: перекрытий	м3	20696,82
051.03.16-004	Балки железобетонные преднапряженные температурно- неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (W50), с	м3	49273,14
Балки керамзитобетонные для стен с щитовой кладкой объемом			
051.03.16-002	до 0,2 м3 с щитками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (W50) с расходом арматуры 330	м3	28421,20
051.03.16-0022	до 0,3 м3 без щитков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (W100) с расходом арматуры до 50	м3	13156,98
Балки коровчатого сечения длиной			
051.03.16-003	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (W300) с расходом арматуры 70 кг/м3	шт.	12692,88
051.03.16-0032	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (W300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12194,10
Перемычки КПД			
051.03.16-004	1 ПР 10-3/ бетон В15 (W200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 1219)	шт.	346,19
051.03.16-0042	1 ПР 10-37/ бетон В15 (W200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 1219)	шт.	346,19
051.03.16-0043	1 ПР 12-3/ бетон В15 (W200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 1219)	шт.	408,32
051.03.16-0044	1 ПР 12-37/ бетон В15 (W200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 1219)	шт.	408,32
051.03.16-0045	1 ПР 14-3/ бетон В15 (W200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 1219)	шт.	473,79
051.03.16-0046	1 ПР 14-37/ бетон В15 (W200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 1219)	шт.	481,75
051.03.16-0047	1 ПР 16-3/ бетон В15 (W200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 1219)	шт.	505,61
051.03.16-0048	1 ПР 16-37/ бетон В15 (W200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 1219)	шт.	505,61
051.03.16-0049	1 ПР 18-7/ бетон В15 (W200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 1219)	шт.	634,85
051.03.16-00494	1 ПР 18-37/ бетон В15 (W200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 1219)	шт.	634,85
051.03.16-0050	1 ПР 20-8/ бетон В15 (W200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	700,13
051.03.16-0052	1 ПР 22-8/ бетон В15 (W200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	801,31
051.03.16-0053	1 ПР 24-8/ бетон В15 (W200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 1219)	шт.	793,36
051.03.16-0054	1 ПР 26-4/ бетон В15 (W200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 1219)	шт.	854,56
051.03.16-0055	1 ПР 28-4/ бетон В15 (W200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 1219)	шт.	915,65
051.03.16-0056	1 ПР 30- 4/ бетон В15 (W200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 1219)	шт.	1038,54
051.03.16-0057	2 ПР 10-37/ бетон В15 (W200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	738,68
051.03.16-0058	2 ПР 10- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	738,68
051.03.16-0059	2 ПР 12-37/ бетон В15 (W200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 1219)	шт.	890,77
051.03.16-0060	2 ПР 12- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,30кг/ (серия 1219)	шт.	890,77
051.03.16-008	2 ПР 14-37/ бетон В15 (W200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 1219)	шт.	962,27
051.03.16-0062	2 ПР 14- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 1219)	шт.	1021,02
051.03.16-0063	2 ПР 16-37/ бетон В15 (W200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 1219)	шт.	1195,68
051.03.16-0064	2 ПР 16- 6/ бетон В15 (W200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	1195,68
051.03.16-0065	2 ПР 18-12/ бетон В15 (W200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 1219)	шт.	1403,52
051.03.16-0066	2 ПР 18-37/ бетон В15 (W200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 1219)	шт.	1247,46
051.03.16-0067	2 ПР 20-12/ бетон В15 (W200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 1219)	шт.	1787,04
051.03.16-0068	2 ПР 20-37/ бетон В15 (W200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 1219)	шт.	1787,04
051.03.16-0069	2 ПР 20- 8/ бетон В15 (W200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	2010,42

05.03.01.0070	2 пр 22-12/ бетон В15 (п200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 1219)	шт.	1555,50
05.03.01.0071	2 пр 22-37/ бетон В15 (п200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 1219)	шт.	1536,12
05.03.01.0072	2 пр 24-12/ бетон В15 (п200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 1219)	шт.	1865,58
05.03.01.0073	2 пр 24-37/ бетон В15 (п200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 1219)	шт.	1658,52
05.03.01.0074	2 пр 26-37/ бетон В15 (п200), объем 0,089м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 1219)	шт.	1801,32
05.03.01.0075	2 пр 28- 8/ бетон В15 (п200), объем 0,035м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 1219)	шт.	1345,14
05.03.01.0076	2 пр 30- 8/ бетон В15 (п200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 1219)	шт.	2087,94
05.03.01.0077	пр 1 /бетон В15 (п200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	250,72
05.03.01.0078	пр 3 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	1570,80
05.03.01.0079	серия 1219 из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	19788,00
Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (29.61.12.130 Окпд2 Конструкции стен и перегородок сборные)			
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные			
Блоки стеновые Г-образные			
05.04.01.0001	из бетона В22,5 (п300), объемом до 0,2 м3	м3	12173,82
05.04.01.0002	из бетона В22,5 (п300), объемом от 2 до 4 м3	м3	11213,88
05.04.01.0003	с нишами из бетона В22,5 (п300), объемом более 1 м3	м3	13461,96
05.04.01.0004	с нишами из бетона В22,5 (п300), объемом до 1 м3	м3	14315,70
Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости			
Диафрагма жесткости			
05.04.02.0001	Д12.20 /бетон В25 (п350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	6671,35
05.04.02.0002	Д12.33 /бетон В20 (п250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12965,43
05.04.02.0003	Д12.33 /бетон В25 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	10160,79
05.04.02.0004	Д12.48 /бетон В20 (п250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41651,49
05.04.02.0005	Д12.20 /бетон В25 (п350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12431,39
05.04.02.0006	Д12.33 /бетон В25 (п350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18701,92
05.04.02.0007	Д12.36 /бетон В20 (п250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,83 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20360,54
05.04.02.0008	Д12.42 /бетон В20 (п250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36335,22
05.04.02.0009	Д13.20 /бетон В25 (п350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14080,77
05.04.02.0010	Д13.30 /бетон В25 (п350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21304,66
05.04.02.0011	Д13.36 /бетон В20 (п250), объем 1,69м3, расход арматуры 163,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23157,01
05.04.02.0012	Д13.42 /бетон В20 (п250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42043,38
05.04.02.0013	Д13.48 /бетон В20 (п250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	50530,12
05.04.02.0014	Д13.20 /бетон В20 (п250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	53358,24
05.04.02.0015	Д15.6.20 /бетон В25 (п350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24827,92
05.04.02.0016	Д15.6.33 /бетон В25 (п350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37744,18
05.04.02.0017	Д1 12.42 /бетон В20 (п250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13809,13
05.04.02.0018	Д1 15.42 /бетон В20 (п250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16670,30
05.04.02.0019	Д1 24.36 /бетон В25 (п350), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19901,23
05.04.02.0020	Д1 24.42 /бетон В20 (п250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	34563,84
05.04.02.0021	Д1п26.33 /бетон В25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24508,56
05.04.02.0022	Д1п26.36 /бетон В20 (п250), объем 1,05 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25823,34
05.04.02.0023	Д1п26.42 /бетон В20 (п250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29624,88
05.04.02.0024	Д1п30.33 /бетон В25 (п350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24363,84
05.04.02.0025	Д1п32.48 /бетон В20 (п250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39786,12
05.04.02.0026	Д1п56.33 /бетон В25 (п350), объем 2,52 м3, расход арматуры 253,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44767,80
05.04.02.0027	Д1п 30.36 /бетон В20 (п250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28213,20
05.04.02.0028	Д1п 30.42 /бетон В20 (п250), объем 1,53 м3, расход арматуры 313,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33864,00
05.04.02.0029	Д1п 32.36 /бетон В20 (п250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28652,02
05.04.02.0030	Д1п 32.42 /бетон В20 (п250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33321,12
05.04.02.0031	Д1пк56.33 /бетон В25 (п350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38330,32
05.04.02.0032	Д112.20. /бетон В25 (п350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	9453,48
05.04.02.0033	Д112.33 /бетон В25 (п350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14018,88
05.04.02.0034	Д112.36 /бетон В20 (п250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16377,12
05.04.02.0035	Д124.48 /бетон В20 (п250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37369,72
05.04.02.0036	Д126.20 /бетон В25 (п350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18355,94
05.04.02.0037	Д126.33 /бетон В25 (п350), объем 1,51 м3, расход арматуры 113,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20571,36
05.04.02.0038	Д126.36 /бетон В20 (п250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22192,14
05.04.02.0039	Д130.42 /бетон В20 (п250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38238,78
05.04.02.0040	Д130.48 /бетон В20 (п250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	45410,40
05.04.02.0041	Д156.20 /бетон В25 (п350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37227,96
05.04.02.0042	Д156.33 /бетон В25 (п350), объем 3,29 м3, расход арматуры 193,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	53720,34
05.04.02.0043	Д1 12.42 /бетон В20 (п250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18117,24
05.04.02.0044	Д1 15.42 /бетон В20 (п250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19902,24
05.04.02.0045	Д1 24.36 /бетон В20 (п250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27533,04
05.04.02.0046	Д1 24.42 /бетон В20 (п250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31372,14
05.04.02.0047	Д1 26.42 /бетон В20 (п250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,33 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33516,18
05.04.02.0048	Д1 30.33 /бетон В25 (п350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30127,74
05.04.02.0049	Д1 30.36 /бетон В20 (п250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25125,66
05.04.02.0050	Д1 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (п350), объем 2,0 м3, расход арматуры 554,87 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	81990,82
05.04.02.0051	Д1 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	74539,56
05.04.02.0052	Д1 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	73652,16
05.04.02.0053	Д1 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	85426,02
05.04.02.0054	Д1 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	74633,40
05.04.02.0055	Д1 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	85536,36
05.04.02.0056	Д1 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	85426,02
05.04.02.0057	Д1 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	74448,78
05.04.02.0058	Д1 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (п350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	87743,46
05.04.02.0059	Д1 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (п350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	87256,32
05.04.02.0060	Д1 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	74728,26
05.04.02.0061	Д1п26.33 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23586,48
05.04.02.0062	Д1п26.36 /бетон В20 (п250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27115,68
05.04.02.0063	Д1п26.42 /бетон В20 (п250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	34222,02
05.04.02.0064	Д1п30.33 /бетон В25 (п350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,36 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26491,44
05.04.02.0065	Д1п32.48 /бетон В20 (п250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41820,00
05.04.02.0066	Д1п56.33 /бетон В25 (п350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42285,12
05.04.02.0067	Д1п 30.36 /бетон В20 (п250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30245,04
05.04.02.0068	Д1п 30.42 /бетон В20 (п250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35895,84
05.04.02.0069	Д1п 32.36 /бетон В20 (п250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30785,64
05.04.02.0070	Д1п 32.42 /бетон В20 (п250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35381,52
05.04.02.0071	Д1пк56.33 /бетон В25 (п350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28768,41
05.04.02.0072	Д1-30-42 /бетон В20 (п250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	15361,98
05.04.02.0073	Д2-30-42 /бетон В20 (п250), объем 1,96 м3, расход арматуры 163,52 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	17503,20
05.04.02.0074	Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с)	шт.	26575,08
05.04.02.0075	Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 131,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	36303,72
05.04.02.0076	Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	28244,82
05.04.02.0077	Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39223,20
05.04.02.0078	Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	31692,42
05.04.02.0079	Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44017,08
05.04.02.0080	Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	25370,46
05.04.02.0081	Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 163,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	31713,84
05.04.02.0082	Д19.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (п400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	52629,36
05.04.02.0083	Д19.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43493,36
05.04.02.0084	Д19.26-3с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	47193,36
05.04.02.0085	Д19.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	52516,76
05.04.02.0086	Д19.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	40114,54
05.04.02.0087	Д19.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (п400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	44639,28
05.04.02.0088	Д19.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (п400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность	шт.	41873,04
05.04.02.0089	Д19.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (п400), расход арматуры 203,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	49261,92
05.04.02.0090	Д19.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (п400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	52479,00

05.04.02-009	д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43371,42
05.04.02-0092	д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,96 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	46959,12
05.04.02-0093	д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38865,38
05.04.02-0094	д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность	шт.	45151,32
05.04.02-0095	д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 163,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37314,66
05.04.02-0096	д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	53236,02
05.04.02-0097	д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 235,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44845,64
05.04.02-0098	д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	42878,06
05.04.02-0099	д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	49502,64
05.04.02-000	д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	45337,38
05.04.02-010	д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37463,70
05.04.02-002	д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	46348,56
05.04.02-003	д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38800,80
05.04.02-004	д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	42245,34
05.04.02-005	д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43700,52
05.04.02-006	д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 0,85 м3, расход арматуры 233,19 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	46232,52
05.04.02-007	д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	54391,50
05.04.02-008	д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	47438,34
05.04.02-009	д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39254,70
05.04.02-010	д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность	шт.	41504,82
05.04.02-011	д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	48829,24
05.04.02-012	д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность	шт.	45455,28
05.04.02-013	д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 163,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37566,60
05.04.02-014	д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	40632,90
05.04.02-015	д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42388,14
05.04.02-016	д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	42831,84
05.04.02-017	д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	32448,24
05.04.02-018	д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	43679,46
05.04.02-019	д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	33090,84
05.04.02-020	д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	47441,22
05.04.02-021	д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	35393,70
05.04.02-022	д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	49831,48
05.04.02-023	д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	37145,34
05.04.02-024	д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	43341,84
05.04.02-025	д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	32834,82
05.04.02-026	д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	43252,08
05.04.02-027	д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	35745,90
05.04.02-028	д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	39358,56
05.04.02-029	д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41624,10
05.04.02-030	д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	40760,22
05.04.02-031	д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	42458,52
05.04.02-032	д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	42145,38
05.04.02-033	д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	43901,82
05.04.02-034	д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	42443,34
05.04.02-035	д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44218,02
05.04.02-036	д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	50383,92
05.04.02-037	д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 225,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38169,42
05.04.02-038	д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (ИМ00), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	43160,28
05.04.02-039	д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (ИМ00), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44958,54
05.04.02-04	Диафрагмы жесткости		
05.04.02-04	без проемов из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18368,01
05.04.02-042	с проемами из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	18793,67
Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового зала железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового зала			
05.04.03-000	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (И350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	33640,62
05.04.03-0002	8ВЛ 1435 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	34166,94
05.04.03-0003	8ВЛ 1468 /бетон В25 (И350), объем 2,53 м3, расход арматуры 282,02 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	70214,76
05.04.03-0004	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (И350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	28123,82
05.04.03-0005	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	44459,76
05.04.03-0006	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (И350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	44731,08
05.04.03-0007	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	44459,76
05.04.03-0008	8ВЛ 1835-4 /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	49611,70
05.04.03-0009	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (И350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	43890,60
05.04.03-001	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	33616,14
05.04.03-001	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	43376,52
05.04.03-002	8ВЛ 1836-4 /бетон В25 (И350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 м3/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69401,22
05.04.03-003	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (И350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48798,84
05.04.03-004	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (И350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48798,84
05.04.03-005	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (И350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47044,44
05.04.03-006	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (И350), объем 1,79 м3, расход арматуры 287,34 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48526,50
05.04.03-007	8ВЛ 21.29/03 /бетон В25 (И350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40474,62
05.04.03-008	8ВЛ 21.32/06 /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48896,06
05.04.03-009	8ВЛ 21.35/09 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	49672,98
05.04.03-0020	8ВЛ 21/03 /бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	39159,84
05.04.03-0021	8ВЛ 21/06 /бетон В25 (И350), объем 1,70 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46782,30
05.04.03-0022	8ВЛ 21/09 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	51237,66
05.04.03-0023	8ВЛ 21/12 /бетон В25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 104,14 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	52321,92
05.04.03-0024	8ВЛ 33.29/03 /бетон В25 (И350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	42840,00
05.04.03-0025	8ВЛ 33.29/06 /бетон В25 (И350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68859,18
05.04.03-0026	8ВЛ 33.29/09 /бетон В25 (И350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	76480,62
05.04.03-0027	8ВЛ 33.32/06 /бетон В25 (И350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68859,18
05.04.03-0028	8ВЛ 33.35/09 /бетон В25 (И350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	73852,08
05.04.03-0029	8ВЛ 33/03 /бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	57745,26
05.04.03-0030	8ВЛ 33/06 /бетон В25 (И350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	63436,86
05.04.03-0031	8ВЛ 33/09 /бетон В25 (И350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69131,52
05.04.03-0032	8ВЛ 33/12 /бетон В25 (И350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	74553,84
05.04.03-0033	8ВЛ 22/17 /бетон В25 (И350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	37954,20
05.04.03-0034	8ВЛ 2540 /бетон В25 (И350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	69131,52
05.04.03-0035	8ВЛ 2625-40 /бетон В25 (И350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	67282,26
05.04.03-0036	9ВЛ 1464 /бетон В25 (И350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62101,68
05.04.03-0037	9ВЛ 1810 /бетон В25 (И350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12111,48
05.04.03-0038	9ВЛ 1822 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15976,26
05.04.03-0039	9ВЛ 1828-35 /бетон В25 (И350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38651,08
05.04.03-0040	9ВЛ 1836-35 /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	51793,56
05.04.03-0041	9ВЛ 1842 /бетон В25 (И350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38903,94
05.04.03-0042	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (И350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54627,12
05.04.03-0043	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (И350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66996,66
05.04.03-0044	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (И350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77819,88
05.04.03-0045	9ВЛ 1864 /бетон В25 (И350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77561,82
05.04.03-0046	9ВЛ 16-34 /бетон В25 (И350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31437,42
05.04.03-0047	9ВЛ 21-35 /бетон В25 (И350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44836,14
05.04.03-0048	9ВЛ 26-28 /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49474,08
Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стен			
05.04.04-000	7СВ2Д 396 /бетон В40 (И550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44750,46
05.04.04-0002	7СВ2Д 40А-1 /бетон В40 (И550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49358,82
05.04.04-0003	7СВ2Д 40А /бетон В40 (И550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50015,78
05.04.04-0004	7СВ2Д 438 /бетон В40 (И550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63837,72
05.04.04-0005	7СВ 217 /бетон В40 (И550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41790,42

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

05104040006	7СВ 229Л.п /бетон В40 (F550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	44422,02
05104040007	7СВ 282-1 /бетон В40 (F550), объем 1,24 м3, расход арматуры 295,016 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	48893,06
05104040008	7СВ 282 /бетон В40 (F550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	54624,06
05104040009	7СВ 286 /бетон В40 (F550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	51668,66
05104040010	7СВ 237-5Л /бетон В40 (F550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	57912,54
05104040011	7СВ 237-6Л.п /бетон В40 (F550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,682 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	58249,82
05104040012	7СВ 237-7Л.п /бетон В40 (F550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	56327,22
05104040013	7СВ 347-4Л.п /бетон В40 (F550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	67455,66
05104040014	7СВ 417Л /бетон В40 (F550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	88947,20
05104040015	7СВ 436-1 /бетон В40 (F550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	83908,26
05104040016	7СВ 448-6 /бетон В40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	86871,36
05104040017	7СВ 459-1Л.п /бетон В40 (F550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	98161,88
05104040018	7СВ 516 /бетон В40 (F550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	181350,26
05104040019	7СВД 217 /бетон В40 (F550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	28356,78
05104040020	7СВД 312-1Л.п /бетон В40 (F550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,349 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	46726,20
05104040021	7СВД 312Л.п /бетон В40 (F550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	47383,08
05104040022	7СВД 396к /бетон В40 (F550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	61533,54
05104040023	7СВД 417-1Л /бетон В40 (F550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	66649,32
05104040024	7СВД 417Л.п /бетон В40 (F550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	67292,46
05104040025	7СВД 436-2 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63753,84
05104040026	7СВД 436-3 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63753,84
05104040027	7СВД 448-7 /бетон В40 (F550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,83 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	72064,02
05104040028	7СВД 474к-1 /бетон В40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	78973,50
05104040029	7СВД 474к /бетон В40 (F550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	79360,86
05104040030	7СВД 498-1Л.п /бетон В40 (F550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82922,94
05104040031	7СВД 498-3 /бетон В40 (F550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	76678,34
05104040032	7СВД 562-1Л.п /бетон В40 (F550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82922,94
05104040033	7СВД 562Л.п /бетон В40 (F550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82922,94
05104040034	7СВД 566-1Л /бетон В40 (F550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	64494,60
05104040035	7СВД 566-2Л.п /бетон В40 (F550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	62528,90
05104040036	7СВД 566Л.п /бетон В40 (F550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	62528,90
05104040037	7СВДФ 417-1Л.п /бетон В40 (F550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	59238,38
05104040038	7СВДФ 417-2Л /бетон В40 (F550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,80 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	68875,64
05104040039	7СВДФ 417Л.п /бетон В40 (F550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	61861,98
05104040040	7СВДФ 516 /бетон В40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 280,51 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	83251,38
05104040041	8В 1428-1 /бетон В40 (F550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Н, ПК)	шт.	33234,66
05104040042	8В 1816-1 /бетон В40 (F550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Н, ПК)	шт.	11845,26
05104040043	8В 1816-2 /бетон В40 (F550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Н, ПК)	шт.	11845,26
05104040044	8В 1816-3 /бетон В40 (F550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Н, ПК)	шт.	24019,98
05104040045	8В 1816-4 /бетон В40 (F550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Н, ПК)	шт.	23373,90
05104040046	8В 1825-5-13 /бетон В40 (F550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Н, ПК)	шт.	23854,8

051.04.04-015	8В 1846-1 /бетон В40 (F550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	63431,40
051.04.04-016	8В 1846-2 /бетон В40 (F550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	63753,84
051.04.04-017	8В 1846-3 /бетон В40 (F550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	51004,88
051.04.04-018	8В 1850-1-13 /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	77657,70
051.04.04-019	8В 1850-1-23 /бетон В40 (F550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	75244,38
051.04.04-020	8В 1850-1-33 /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	75564,66
051.04.04-021	8В 1850-1-43 /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	75564,66
051.04.04-022	8В 1850-1-53 /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	75564,66
051.04.04-023	8В 1850-1 /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	75564,66
051.04.04-024	8В 1850-2-13 /бетон В40 (F550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,03 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	66140,88
051.04.04-025	8В 1850-2-23 /бетон В40 (F550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	64357,32
051.04.04-026	8В 1850-2 /бетон В40 (F550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	64357,32
051.04.04-027	8В 1850-3 /бетон В40 (F550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	64398,48
051.04.04-028	8В 1850-4-13 /бетон В40 (F550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	64678,20
051.04.04-029	8В 1850-5 /бетон В40 (F550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	64678,20
051.04.04-030	8В 1850-6 /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	75564,66
051.04.04-031	8В 1851-1-13 /бетон В40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	78973,50
051.04.04-032	8В 1851-1-23 /бетон В40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	78973,50
051.04.04-033	8В 1851-1-33 /бетон В40 (F550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	76525,58
051.04.04-034	8В 1851-1-43 /бетон В40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	76845,78
051.04.04-035	8В 1851-1-53 /бетон В40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	76845,78
051.04.04-036	8В 1851-1 /бетон В40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	76845,78
051.04.04-037	8В 1851-2 /бетон В40 (F550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	66279,60
051.04.04-038	8В 1851-3-13 /бетон В40 (F550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	65639,84
051.04.04-039	8В 1851-3-23 /бетон В40 (F550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	65639,84
051.04.04-040	8В 1851-4-13 /бетон В40 (F550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,43 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	76845,78
051.04.04-041	8В 1852-1-13 /бетон В40 (F550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	78446,16
051.04.04-042	8В 1852-1 /бетон В40 (F550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	78446,16
051.04.04-043	8В 1858-1 /бетон В40 (F550), объем 2,36 м3, расход арматуры 193,96 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	77657,70
051.04.04-044	8В 1858-2 /бетон В40 (F550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	78315,60
051.04.04-045	8В 1858-3 /бетон В40 (F550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	76205,22
051.04.04-046	8В 1858-4 /бетон В40 (F550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	83582,36
051.04.04-047	8В 1862-1 /бетон В40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	82329,06
051.04.04-048	8В 1862-2 /бетон В40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	85226,10
051.04.04-049	8В 1862-3 /бетон В40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	96084,00
051.04.04-050	8В 1862-4 /бетон В40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	82329,06
051.04.04-051	8В 1862-5 /бетон В40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	93495,24
051.04.04-052	8В 1862-6 /бетон В40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	93495,24
051.04.04-053	8В 1862-7 /бетон В40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	93495,24
051.04.04-054	8В 1863-1 /бетон В40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84210,18
051.04.04-055	8В 1863-2-13 /бетон В40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	86871,36
051.04.04-056	8В 1863-2-23 /бетон В40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	86871,36
051.04.04-057	8В 1863-2-33 /бетон В40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84529,44
051.04.04-058	8В 1863-2-43 /бетон В40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84529,44
051.04.04-059	8В 1863-2 /бетон В40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84529,44
051.04.04-060	8В 1863-3-13 /бетон В40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 203,64 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	97730,20
051.04.04-061	8В 1863-3-23 /бетон В40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	95096,64
051.04.04-062	8В 1863-3 /бетон В40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	95096,64
051.04.04-063	8В 1863-4-13 /бетон В40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94135,80
051.04.04-064	8В 1863-4-23 /бетон В40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94135,80
051.04.04-065	8В 1863-4-33 /бетон В40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94135,80
051.04.04-066	8В 1863-4-43 /бетон В40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94135,80
051.04.04-067	8В 1863-4 /бетон В40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94135,80
051.04.04-068	8В 1863-5 /бетон В40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84210,18
051.04.04-069	8В 1863-6-13 /бетон В40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84210,18
051.04.04-070	8В 1863-6-23 /бетон В40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	86548,88
051.04.04-071	8В 1863-6-33 /бетон В40 (F550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	83889,30
051.04.04-072	8В 1863-6-43 /бетон В40 (F550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	83889,30
051.04.04-073	8В 1863-6 /бетон В40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84210,18
051.04.04-074	8В 1863-7-13 /бетон В40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	96742,92
051.04.04-075	8В 1863-7-23 /бетон В40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	96742,92
051.04.04-076	8В 1863-7-33 /бетон В40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94135,80
051.04.04-077	8В 1863-7 /бетон В40 (F550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	96742,92
051.04.04-078	8В 1863-8 /бетон В40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	97730,20
051.04.04-079	8В 1863-9 /бетон В40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	95096,64
051.04.04-080	8В 1863-10-13 /бетон В40 (F550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	83249,34
051.04.04-081	8В 1863-10-23 /бетон В40 (F550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	83249,34
051.04.04-082	8В 1863-11 /бетон В40 (F550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	83249,34
051.04.04-083	8В 1863-12-13 /бетон В40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	81007,38
051.04.04-084	8В 1863-12-23 /бетон В40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	81007,38
051.04.04-085	8В 1863-12 /бетон В40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	81007,38
051.04.04-086	8В 1863-13-13 /бетон В40 (F550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	88047,56
051.04.04-087	8В 1863-13-23 /бетон В40 (F550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	88047,56
051.04.04-088	8В 1863-14-13 /бетон В40 (F550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	97400,82
051.04.04-089	8В 1863-14 /бетон В40 (F550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	95096,64
051.04.04-090	8В 1863-15-13 /бетон В40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	96084,00
051.04.04-091	8В 1863-16 /бетон В40 (F550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94776,36
051.04.04-092	8В 1863-17-13 /бетон В40 (F550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84210,18
051.04.04-093	8В 1863 /бетон В40 (F550), объем 2,53 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	82329,06
051.04.04-094	8В 1864-1-13 /бетон В40 (F550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	85498,28
051.04.04-095	8В 1864-1 /бетон В40 (F550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	87858,72
051.04.04-096	8В 1864-2-13 /бетон В40 (F550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	87208,82
051.04.04-097	8В 1864-2-23 /бетон В40 (F550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	87208,82
051.04.04-098	8В 1864-2-33 /бетон В40 (F550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84849,72
051.04.04-099	8В 1864-3-13 /бетон В40 (F550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	88047,56
051.04.04-0200	8В 1864-3-23 /бетон В40 (F550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	88047,56
051.04.04-0201	8В 1866-1-13 /бетон В25 (F350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	78446,16
051.04.04-0202	8В 1866-1-23 /бетон В40 (F550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	88618,76
051.04.04-0203	8В 1866-1 /бетон В40 (F550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	88618,76
051.04.04-0204	8В 1869-1-13 /бетон В40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	96084,00
051.04.04-0205	8В 1869-1-2 /бетон В40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	96084,00
051.04.04-0206	8В 1869-1-23 /бетон В40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	96084,00
051.04.04-0207	8В 1869-1 /бетон В40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	93495,24
051.04.04-0208	8В 1869-2 /бетон В40 (F550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	93495,24
051.04.04-0209	8В 1869-3-13 /бетон В40 (F550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	91893,84
051.04.04-0210	8В 1869-3-23 /бетон В40 (F550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	91893,84
051.04.04-0211	8В 1869-3 /бетон В40 (F550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	91893,84
051.04.04-0212	8В 1871-1-13 /бетон В40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	86871,36
051.04.04-0213	8В 1871-1 /бетон В40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84529,44
051.04.04-0214	8В 1871-2 /бетон В40 (F550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	84529,44
051.04.04-0215	8В 1871-4-13 /бетон В40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	97072,38
051.04.04-0216	8В 1871-4-23 /бетон В40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94456,88
051.04.04-0217	8В 1871-4 /бетон В40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94456,88
051.04.04-0218	8В 1871-5-13 /бетон В40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	97072,38
051.04.04-0219	8В 1871-5 /бетон В40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94456,88
051.04.04-0220	8В 1871-6-13 /бетон В40 (F550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	91254,58
051.04.04-0221	8В 1871-6-23 /бетон В40 (F550), объем 2,86 м3, расход арматуры 213,02 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	91574,30
051.04.04-0222	8В 1871-6 /бетон В40 (F550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	91254,58
051.04.04-0223	8В 1871-7-13 /бетон В40 (F550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94456,88

05.04.04.0224	88 1871-7-2а /бетон В40 (1650), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34456,08
05.04.04.0225	88 1871-8 /бетон В40 (1650), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	83249,34
05.04.04.0226	88 1871-9 /бетон В40 (1650), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	83249,34
05.04.04.0227	88 1871-10-1з /бетон В40 (1650), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	34456,08
05.04.04.0228	88 1871-11-1з /бетон В40 (1650), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36376,74
05.04.04.0229	88 1871-12 /бетон В40 (1650), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	36376,74
05.04.04.0230	88 1871-13-1з /бетон В40 (1650), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	84849,72
05.04.04.0231	88 1871-14-1з /бетон В40 (1650), объем 2,91 м3, расход арматуры 202,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	33174,96
05.04.04.0232	9В 1816-1 /бетон В25 (1650), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10792,62
05.04.04.0233	9В 1816-2 /бетон В25 (1650), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10792,62
05.04.04.0234	9В 1828-2 /бетон В25 (1650), объем 0,39 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25438,00
05.04.04.0235	9В 1838-1т /бетон В25 (1650), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36231,42
05.04.04.0236	9В 1841-1 /бетон В25 (1650), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49593,42
05.04.04.0237	9В 1847-1 /бетон В25 (1650), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56788,50
05.04.04.0238	9В 1858-1 /бетон В25 (1650), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	70407,54
05.04.04.0239	9В 1858-1т /бетон В25 (1650), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62955,42
05.04.04.0240	9В 1858-4Н1 /бетон В25 (1650), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61413,18
05.04.04.0241	9В 1859-1 /бетон В25 (1650), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	71434,68
05.04.04.0242	9В 1878-2 /бетон В25 (1650), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76317,42
05.04.04.0243	9В 1871-1 /бетон В25 (1650), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85824,84
05.04.04.0244	9В 1871-1т-1 /бетон В25 (1650), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	77858,64
05.04.04.0245	9В 1871-1т /бетон В25 (1650), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77691,60
05.04.04.0246	9В 1871-2 /бетон В25 (1650), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77691,60
05.04.04.0247	9В 1871-3 /бетон В25 (1650), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77345,58
05.04.04.0248	9В 1871-3Н /бетон В25 (1650), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85310,76
05.04.04.0249	9В 1871-4 /бетон В25 (1650), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77345,58
05.04.04.0250	9В 1871-6 /бетон В25 (1650), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85053,72
05.04.04.0251	9В 1871-7-1 /бетон В25 (1650), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77088,54
05.04.04.0252	9В 1871-7 /бетон В25 (1650), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77088,54
05.04.04.0253	9В 1872-11-1 /бетон В25 (1650), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87880,14
Панели стеновые внешние, марки			
05.04.04.0261	В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	20427,54
05.04.04.0262	В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	22825,56
05.04.04.0263	В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	32532,90
05.04.04.0264	В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	32546,16
05.04.04.0265	В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	13664,64
05.04.04.0266	В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	22156,44
05.04.04.0267	В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	18105,00
05.04.04.0268	В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	34365,84
05.04.04.0269	В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	34762,62
05.04.04.0270	В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	18494,64
05.04.04.0271	В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	31316,04
05.04.04.0272	В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	23214,18
05.04.04.0273	В23сн (3380х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	21754,56
05.04.04.0274	В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	25124,64
05.04.04.0275	В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	5735,46
05.04.04.0276	В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	14669,64
05.04.04.0277	В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	21396,54
05.04.04.0278	В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	17328,54
05.04.04.0279	В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (1200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	17233,92
05.04.04.0280	ВС 1-2и /бетон В12,5 (1150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	22362,48
05.04.04.0281	ВС 1-6 /бетон В12,5 (1150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	29363,76
05.04.04.0282	ВС 1-6и /бетон В12,5 (1150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	31747,50
05.04.04.0283	ВС 1-6ил /бетон В12,5 (1150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	30745,86
05.04.04.0284	ВС 1-19и /бетон В12,5 (1150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21899,72
05.04.04.0285	ВС 1-26 /бетон В12,5 (1150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25939,62
05.04.04.0286	ВС 1-27 /бетон В12,5 (1150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25444,92
05.04.04.0287	ВС 1и /бетон В12,5 (1150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25193,10
05.04.04.0288	ВС 4-4и /бетон В12,5 (1150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18249,84
05.04.04.0289	ВС 17и /бетон В12,5 (1150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14264,70
05.04.04.0290	ВС 19и /бетон В12,5 (1150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5461,08
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стен цоколя			
05.04.05.0001	7Вц2д 40А-20-1 /бетон В25 (1650), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55308,48
05.04.05.0002	7Вц2д 47А-20-1 /бетон В25 (1650), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69135,60
05.04.05.0003	7Вц2д 56А-20п /бетон В25 (1650), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86420,52
05.04.05.0004	7Вц3д 56А-20-1л /бетон В25 (1650), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73629,72
05.04.05.0005	7Вц 130-20 /бетон В25 (1650), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22123,80
05.04.05.0006	7Вц 136-20 /бетон В25 (1650), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,680 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24197,46
05.04.05.0007	7Вц 169-30 /бетон В25 (1650), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50122,80
05.04.05.0008	7Вц 209-30л,п /бетон В25 (1650), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64642,50
05.04.05.0009	7Вц 234-20-4п /бетон В25 (1650), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45975,48
05.04.05.0010	7Вц 239-30п /бетон В25 (1650), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69327,16
05.04.05.0011	7Вц 243-30л /бетон В25 (1650), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,394 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70172,94
05.04.05.0012	7Вц 261-30 /бетон В25 (1650), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78469,62
05.04.05.0013	7Вц 265-30 /бетон В25 (1650), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76394,94
05.04.05.0014	7Вц 280-30-2п /бетон В25 (1650), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84000,06
05.04.05.0015	7Вц 297-20-1п /бетон В25 (1650), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59455,80
05.04.05.0016	7Вц 297-30-6п /бетон В25 (1650), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87002,62
05.04.05.0017	7Вц 297-30-8л /бетон В25 (1650), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85726,92
05.04.05.0018	7Вц 412-20-2 /бетон В25 (1650), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79851,72
05.04.05.0019	7Вц 461-20-1л,п /бетон В25 (1650), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92980,30
05.04.05.0020	7Вц 498-20-1 /бетон В25 (1650), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98517,72
05.04.05.0021	7Вц 516-20-2 /бетон В25 (1650), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103704,42
05.04.05.0022	7Вц 184-30 /бетон В25 (1650), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46667,04
05.04.05.0023	7Вц 187-20-1 /бетон В25 (1650), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21798,02
05.04.05.0024	7Вц 187-20 /бетон В25 (1650), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22469,58
05.04.05.0025	7Вц 234-20-3л /бетон В25 (1650), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38024,58
05.04.05.0026	7Вц 280-30-4п /бетон В25 (1650), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59455,80
05.04.05.0027	7Вц 281-20 /бетон В25 (1650), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47011,80
05.04.05.0028	7Вц 287-20-2л,п /бетон В25 (1650), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42862,44
05.04.05.0029	7Вц 287-20л,п /бетон В25 (1650), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43901,82
05.04.05.0030	7Вц 287-30 /бетон В25 (1650), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66370,38
05.04.05.0031	7Вц 297-20л /бетон В25 (1650), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45375,48
05.04.05.0032	7Вц 317-30-3л /бетон В25 (1650), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН)	шт.	67753,50
05.04.05.0033	7Вц 337-30-2л /бетон В25 (1650), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77778,06
05.04.05.0034	7Вц 337-30-3п /бетон В25 (1650), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77778,06
05.04.05.0035	7Вц 348-30-7л /бетон В25 (1650), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88148,40
05.04.05.0036	7Вц 348-30-8п /бетон В25 (1650), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79851,72
05.04.05.0037	7Вц 367-30-1 /бетон В25 (1650), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90567,84
05.04.05.0038	7Вц 396-20 /бетон В25 (1650), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57383,16
05.04.05.0039	7Вц 402-20-1 /бетон В25 (1650), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66024,60
05.04.05.0040	7Вц 406-20 /бетон В25 (1650), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63950,94
05.04.05.0041	7Вц 412-20 /бетон В25 (1650), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73283,94
05.04.05.0042	7Вц 417-20-2п /бетон В25 (1650), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН)	шт.	71210,28
05.04.05.0043	7Вц 417-20-3л /бетон В25 (1650), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70518,72
05.04.05.0044	7Вц 417-20-4л /бетон В25 (1650), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,682 кг/ (серия И-155БН)	шт.	75012,84
05.04.05.0045	7Вц 417-20п /бетон В25 (1650), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76049,16
05.04.05.0046	7Вц 498-20л /бетон В25 (1650), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81580,62

05.04.05-0047	88ц	1833-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	56345,82
05.04.05-0048	88ц	2222-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,31 м3, расход арматуры 183,3 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	45283,32
05.04.05-0049	88ц	2222-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,33 м3, расход арматуры 183,3 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	45974,46
05.04.05-0050	88ц	2222-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	45974,46
05.04.05-0051	88ц	2222-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	45974,46
05.04.05-0052	88ц	2222-5	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,33 м3, расход арматуры 115,88 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	44674,98
05.04.05-0053	88ц	2223-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	46354,92
05.04.05-0054	88ц	2225-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	44339,48
05.04.05-0055	88ц	2228-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,28 м3, расход арматуры 153,53 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	44246,58
05.04.05-0056	88ц	2229-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	54272,16
05.04.05-0057	88ц	2230-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	50814,36
05.04.05-0058	88ц	2231-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	53882,60
05.04.05-0059	88ц	2231-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	67406,78
05.04.05-0060	88ц	2231-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	51159,12
05.04.05-0061	88ц	2234-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,87 м3, расход арматуры 181,43 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	62813,64
05.04.05-0062	88ц	2234-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	58764,24
05.04.05-0063	88ц	2234-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	62813,64
05.04.05-0064	88ц	2234-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	55999,82
05.04.05-0065	88ц	2234-5	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,53 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	51933,72
05.04.05-0066	88ц	2235-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	63684,14
05.04.05-0067	88ц	2235-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	50814,36
05.04.05-0068	88ц	2235-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	74666,04
05.04.05-0069	88ц	2235-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75358,62
05.04.05-0070	88ц	2236-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,08 м3, расход арматуры 191,84 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	71901,84
05.04.05-0071	88ц	2237-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,01 м3, расход арматуры 188,24 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	69481,38
05.04.05-0072	88ц	2237-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	71210,28
05.04.05-0073	88ц	2237-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	69481,38
05.04.05-0074	88ц	2237-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	61470,38
05.04.05-0075	88ц	2238-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,05 м3, расход арматуры 282,53 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	70864,58
05.04.05-0076	88ц	2239-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68445,06
05.04.05-0077	88ц	2239-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68445,06
05.04.05-0078	88ц	2239-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	67753,58
05.04.05-0079	88ц	2239-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68462,54
05.04.05-0080	88ц	2240-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,05 м3, расход арматуры 283,4 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	70864,58
05.04.05-0081	88ц	2240-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	64296,72
05.04.05-0082	88ц	2240-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78814,38
05.04.05-0083	88ц	2240-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	82272,18
05.04.05-0084	88ц	2240-5	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75242,34
05.04.05-0085	88ц	2240-6	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,95 м3, расход арматуры 283,87 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	65501,34
05.04.05-0086	88ц	2241-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,14 м3, расход арматуры 287,64 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	73374,48
05.04.05-0087	88ц	2241-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,06 м3, расход арматуры 286,68 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	71210,28
05.04.05-0088	88ц	2241-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	64988,28
05.04.05-0089	88ц	2241-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	79851,72
05.04.05-0090	88ц	2241-5	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	63821,40
05.04.05-0091	88ц	2241-6	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,06 м3, расход арматуры 158,13 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	71210,28
05.04.05-0092	88ц	2241-7	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68868,28
05.04.05-0093	88ц	2241-8	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	72245,58
05.04.05-0094	88ц	2245-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,78 м3, расход арматуры 286,48 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76099,38
05.04.05-0095	88ц	2245-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78601,28
05.04.05-0096	88ц	2245-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81234,84
05.04.05-0097	88ц	2245-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80137,58
05.04.05-0098	88ц	2245-5	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81234,84
05.04.05-0099	88ц	2245-6	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	80889,86
05.04.05-0100	88ц	2245-7	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76586,78
05.04.05-0101	88ц	2245-8	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75914,52
05.04.05-0102	88ц	2246-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,62 м3, расход арматуры 252,86 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	90567,84
05.04.05-0103	88ц	2246-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	91949,94
05.04.05-0104	88ц	2246-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	88806,62
05.04.05-0105	88ц	2246-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,61 м3, расход арматуры 244,86 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	90221,84
05.04.05-0106	88ц	2250-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	85726,92
05.04.05-0107	88ц	2250-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,08 м3, расход арматуры 298,58 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	103458,68
05.04.05-0108	88ц	2250-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	76099,38
05.04.05-0109	88ц	2250-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78265,62
05.04.05-0110	88ц	2252-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	87671,04
05.04.05-0111	88ц	2252-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	100778,98
05.04.05-0112	88ц	2252-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,83 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	101778,66
05.04.05-0113	88ц	2258-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	102667,88
05.04.05-0114	88ц	2258-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	97481,48
05.04.05-0115	88ц	2258-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	96740,88
05.04.05-0116	88ц	2262-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	109326,42
05.04.05-0117	88ц	2262-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	111654,98
05.04.05-0118	88ц	2262-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	104934,96
05.04.05-0119	88ц	2262-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	94841,88
05.04.05-0120	88ц	2262-5	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	104801,94
05.04.05-0121	88ц	2262-6	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	104466,36
05.04.05-0122	88ц	2263-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	107585,96
05.04.05-0123	88ц	2263-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,22 м3, расход арматуры 363,39 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	111388,52
05.04.05-0124	88ц	2263-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	112864,82
05.04.05-0125	88ц	2263-4	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	110512,92
05.04.05-0126	88ц	2263-5	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	109168,56
05.04.05-0127	88ц	2263-6	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	97412,84
05.04.05-0128	88ц	2263-7	/бетон Б25 (Н550),	объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	110848,58
05.04.05-0129	88ц	2269-16	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	83308,58
05.04.05-0130	88ц	1830/06	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	40388,36
05.04.05-0131	88ц	1830/06	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	37621,68
05.04.05-0132	88ц	1835-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68445,06
05.04.05-0133	88ц	2217-16	/бетон Б25 (Н550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	20393,88
05.04.05-0134	88ц	2625-16	/бетон Б25 (Н550),	объем 0,99 м3, расход арматуры 83,69 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	34222,82
05.04.05-0135	98ц	1828-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	25139,94
05.04.05-0136	98ц	1847-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	53310,38
05.04.05-0137	98ц	1847-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,65 м3, расход арматуры 46,197 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	49378,98
05.04.05-0138	98ц	1854-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,09 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	63387,32
05.04.05-0139	98ц	1858-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	65426,88
05.04.05-0140	98ц	1866-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	75128,96
05.04.05-0141	98ц	1866-1A	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	72696,42
05.04.05-0142	98ц	1870-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,68 м3, расход арматуры 63,558 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81178,74
05.04.05-0143	98ц	1870-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	81178,74
05.04.05-0144	98ц	1871-1	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	73800,38
05.04.05-0145	98ц	1871-2	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	68456,28
05.04.05-0146	98ц	1871-3	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,58 м3, расход арматуры 83,025 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	78149,34
05.04.05-0147	98ц	1821-15	/бетон Б25 (Н550),	объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	16356,72
05.04.05-0148	98ц	1834	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	41497,68
05.04.05-0149	98ц	1839-13	/бетон Б25 (Н550),	объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	25139,94
05.04.05-0150	98ц	1854-7	/бетон Б25 (Н550),	объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	22111,56
05.04.05-0151	98ц	1854-13	/бетон Б25 (Н550),	объем 1,25 м3, расход арматуры 38,961 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	37863,42
05.04.05-0152	98ц	1859-7	/бетон Б25 (Н550),	объем 0,78 м3, расход арматуры 28,805 кг/ (серия И-155мм, НК)	шт.	23626,26
05.04.05-0153	98ц	1863	/бетон Б25 (Н550),	объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия И-155мм, НК)		

05.04.05-056	УВЛ 1864.13 /бетон В25 (н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46344,72
05.04.05-057	УВЛ 2217.15 /бетон В25 (н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	16953,78
05.04.05-058	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (н50) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,		
05.04.05-058	без проемов	м2	1429,79
05.04.05-058	с проемами	м2	1474,77
05.04.05-059	Панели цоколя стеновые внутренние		
05.04.05-059	ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (н50), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	15396,90
05.04.05-072	ВСЦ 5и /бетон В12,5 (н50), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14138,22
05.04.05-073	ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (н50), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8391,54
05.04.05-074	ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (н50), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9325,86
05.04.05-075	ВСЦ 18и /бетон В12,5 (н50), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9783,84
05.04.05-076	ВСЦ 19и /бетон В12,5 (н50), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16364,88
05.04.05-077	ВСЦ 19иЛ /бетон В12,5 (н50), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16253,70
05.04.05-077	Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные		
05.04.06-000	Панели железобетонные внутренние чердака		
05.04.06-000	7СВ42Д 396 /бетон В25 (н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	36422,16
05.04.06-002	7СВ42Д 404-1 /бетон В25 (н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	31801,56
05.04.06-003	7СВ4 198-1Л.п /бетон В25 (н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	36149,82
05.04.06-004	7СВ4 198-2Л.п /бетон В25 (н350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	45334,68
05.04.06-005	7СВ4 218-1 /бетон В25 (н350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	25902,90
05.04.06-006	7СВ4 218-2 /бетон В25 (н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,900 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	15492,78
05.04.06-007	7СВ4 297-4 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	32616,54
05.04.06-008	7СВ4 348-1Л.п /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	44576,04
05.04.06-009	7СВ4 348П /бетон В25 (н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	45119,78
05.04.06-010	7СВ4 417-4Л.п /бетон В25 (н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	23103,00
05.04.06-011	7СВ4 417-5Л.п /бетон В25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	27995,34
05.04.06-012	7СВ4 417-7Л /бетон В25 (н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	59796,48
05.04.06-013	7СВ4 453-2Л.п /бетон В25 (н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	73386,36
05.04.06-014	7СВ4 509 /бетон В25 (н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	51642,60
05.04.06-015	7СВ4 516 /бетон В25 (н350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	82628,16
05.04.06-016	7СВ4 566-1 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	33703,86
05.04.06-017	7СВ4 566-2 /бетон В25 (н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	34518,84
05.04.06-018	7СВ4 576-1 /бетон В25 (н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	30714,24
05.04.06-019	7СВ4 576 /бетон В25 (н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	46207,02
05.04.06-020	7СВ4Д 286-1Л.п /бетон В25 (н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	29898,24
05.04.06-021	7СВ4Д 297-3Л /бетон В25 (н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,388 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	29898,24
05.04.06-022	7СВ4Д 312-1 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	35334,04
05.04.06-023	7СВ4Д 417-7Л /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	48925,32
05.04.06-024	7СВ4Д 436-1 /бетон В25 (н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	57079,20
05.04.06-025	7СВ4Д 436 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	35334,84
05.04.06-026	7СВ4Д 474-1 /бетон В25 (н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	53273,58
05.04.06-027	7СВ4Д 562-1Л.п /бетон В25 (н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	53545,92
05.04.06-028	8В4 1435-1 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,40 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	33547,00
05.04.06-029	8В4 1444-1 /бетон В25 (н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	42774,72
05.04.06-030	8В4 1468-1 /бетон В25 (н350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	68215,56
05.04.06-031	8В4 1822-1 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	27957,18
05.04.06-032	8В4 1822-2 /бетон В25 (н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	13418,10
05.04.06-033	8В4 1823-1 /бетон В25 (н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	15476,50
05.04.06-034	8В4 1823-2 /бетон В25 (н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	19849,20
05.04.06-035	8В4 1828-1 /бетон В25 (н350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	23646,66
05.04.06-036	8В4 1835-1 /бетон В25 (н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,00 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	35784,66
05.04.06-037	8В4 1835-2 /бетон В25 (н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	37462,56
05.04.06-038	8В4 1836-1 /бетон В25 (н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	34946,22
05.04.06-039	8В4 1839-1 /бетон В25 (н350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	31832,48
05.04.06-040	8В4 1839-2 /бетон В25 (н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	38953,14
05.04.06-041	8В4 1840-1 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	33547,00
05.04.06-042	8В4 1840-2 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	33547,00
05.04.06-043	8В4 1840-3 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	34666,74
05.04.06-044	8В4 1840-4 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	33703,86
05.04.06-045	8В4 1840 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	33547,00
05.04.06-046	8В4 1845-1 /бетон В25 (н350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	38301,00
05.04.06-047	8В4 1845-2 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	45843,00
05.04.06-048	8В4 1845-3 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	36343,62
05.04.06-049	8В4 1845 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	45843,00
05.04.06-050	8В4 1848-1 /бетон В25 (н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	41842,76
05.04.06-051	8В4 1848-2 /бетон В25 (н350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	48925,32
05.04.06-052	8В4 1849-1 /бетон В25 (н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	50283,96
05.04.06-053	8В4 1849-2 /бетон В25 (н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	46967,94
05.04.06-054	8В4 1849-3 /бетон В25 (н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	49203,78
05.04.06-055	8В4 1850-1 /бетон В25 (н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	47526,90
05.04.06-056	8В4 1850-2 /бетон В25 (н350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	49467,96
05.04.06-057	8В4 1851-1 /бетон В25 (н350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25999,80
05.04.06-058	8В4 1851-2 /бетон В25 (н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	36149,82
05.04.06-059	8В4 1851-3 /бетон В25 (н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	43892,64
05.04.06-060	8В4 1851-4 /бетон В25 (н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25720,32
05.04.06-061	8В4 1853-1 /бетон В25 (н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	44172,12
05.04.06-062	8В4 1853-2 /бетон В25 (н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	55075,92
05.04.06-063	8В4 1853-3 /бетон В25 (н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	48366,36
05.04.06-064	8В4 1853-4 /бетон В25 (н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	33547,00
05.04.06-065	8В4 1853 /бетон В25 (н350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	55075,92
05.04.06-066	8В4 1855-1 /бетон В25 (н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	43613,16
05.04.06-067	8В4 1855-2 /бетон В25 (н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	47806,38
05.04.06-068	8В4 1855-3 /бетон В25 (н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	42401,48
05.04.06-069	8В4 1855-4 /бетон В25 (н350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	46478,34
05.04.06-070	8В4 1858 /бетон В25 (н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	51720,12
05.04.06-071	8В4 1862-1 /бетон В25 (н350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	31870,92
05.04.06-072	8В4 1862-2 /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	50321,70
05.04.06-073	8В4 1862-3 /бетон В25 (н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	64022,34
05.04.06-074	8В4 1862-4 /бетон В25 (н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	60666,54
05.04.06-075	8В4 1863-1 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	50843,24
05.04.06-076	8В4 1863-2 /бетон В25 (н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	56535,54
05.04.06-077	8В4 1863-3 /бетон В25 (н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	32429,88
05.04.06-078	8В4 1863-4 /бетон В25 (н350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	32429,88
05.04.06-079	8В4 1866-1 /бетон В25 (н350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	59253,84
05.04.06-080	8В4 1866-2 /бетон В25 (н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	42774,72
05.04.06-081	9В4 1020 /бетон В25 (н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6096,54
05.04.06-082	9В4 1021 /бетон В25 (н350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10807,32
05.04.06-083	9В4 1023 /бетон В25 (н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11916,66
05.04.06-084	9В4 1042 /бетон В25 (н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18845,52
05.04.06-085	9В4 1089 /бетон В25 (н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7491,70
05.04.06-086	9В4 1824 /бетон В25 (н350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18568,08
05.04.06-087	9В4 1846 /бетон В25 (н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31863,90
05.04.06-088	9В4 1865 /бетон В25 (н350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48776,48
05.04.06-089	9В4 2453-1 /бетон В25 (н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42678,84
05.04.06-090	9В4 2453 /бетон В25 (н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 182,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49330,26
05.04.06-091	(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	7882,56
05.04.06-092	(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	9513,54
05.04.06-092	Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака		
05.04.06-092	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (н50), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4783,80

05.04.06-002	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (П150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	3385,02
05.04.06-003	ВСК 2 /бетон В12,5 (П150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9898,32
05.04.06-004	ВСК 3 /бетон В12,5 (П150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2621,40
Группа 05.1.04.07: Панели двуслойные с наружным слоем из легкого бетона			
05.04.07-000	Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	9374,58
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3			
05.04.07-001	П2С 12.18.3.0-Л /бетон В3,5 (П50), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5216,28
05.04.07-002	ПС 30.6.2.5 /бетон В3,5 (П50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3894,60
05.04.07-003	ПС 30.12.3.0 /бетон В3,5 (П50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	8732,22
05.04.07-004	ПС 30.12.4.0 /бетон В3,5 (П50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	10771,20
05.04.07-005	ПС 60.2.4.0 /бетон В3,5 (П50), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	21818,82
05.04.07-006	ПС 60.12.2.5 /бетон В3,5 (П50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	14817,54
05.04.07-007	ПС 60.12.3.0 /бетон В3,5 (П50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	17536,86
05.04.07-008	ПС 60.15.2.5 /бетон В3,5 (П50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	18708,84
05.04.07-009	ПС 60.15.3.0 /бетон В3,5 (П50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	21451,62
05.04.07-0020	ПС 60.15.4.0 /бетон В3,5 (П50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	28726,26
05.04.07-0021	ПС 60.18.2.5 /бетон В3,5 (П50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	22857,50
05.04.07-0022	ПС 60.18.3.0 /бетон В3,5 (П50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	35324,40
05.04.07-0023	ПС 60.18.5 /бетон В3,5 (П50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	40382,82
05.04.07-0024	ПС 60.18.4.0 /бетон В3,5 (П50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	46196,82
05.04.07-0025	ПС 63.18.3.0 /бетон В3,5 (П50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	27385,98
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные			
Панели стеновые наружные, марки			
05.04.08-0001	Нс1сн-1 (3530х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	24243,36
05.04.08-0002	Нс1сн (3530х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	24587,10
05.04.08-0003	Нс2сн (3435х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	26349,66
05.04.08-0004	Нс3сн (3435х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	26330,04
05.04.08-0005	Нс4сн-1 (3530х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	23463,84
05.04.08-0006	Нс4сн (2530х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,85 м3, расход арматуры 103,407 кг/	шт.	30117,54
05.04.08-0007	Нс5сн-1 (3530х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	23463,84
05.04.08-0008	Нс5сн (3530х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	30289,32
05.04.08-0009	Нс6сн (3435х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	31453,86
05.04.08-0010	Нс7сн (3435х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	31677,12
05.04.08-0011	Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	19746,18
05.04.08-0012	Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	17274,72
05.04.08-0013	Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	14182,08
05.04.08-0014	Нс10сн-1 (3530х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	24520,96
05.04.08-0015	Нс10сн (3530х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	24559,56
05.04.08-0016	Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	28300,32
05.04.08-0017	Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	28140,78
05.04.08-0018	Нс29сн-1 (3530х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	29637,12
05.04.08-0019	Нс29сн (3530х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	30849,90
05.04.08-0020	Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	20105,22
05.04.08-0021	Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	26380,26
05.04.08-0022	Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	28015,32
05.04.08-0023	Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	26380,26
05.04.08-0024	Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	28015,32
05.04.08-0025	Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	61063,32
05.04.08-0026	Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (П200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	61063,32
05.04.08-0027	Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (П200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	57887,04
05.04.08-0028	Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (П200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	57887,04
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона			
Панели стеновые керамзитобетонные			
05.04.09-0001	БЦ 60.5.2.5 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87	шт.	6397,00
05.04.09-0002	ПЦ 60.33.3.5-1 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	74193,78
05.04.09-0003	ПЦ 60.33.3.5-2 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	73824,54
05.04.09-0004	ПЦ 60.33.3.5-3 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	74523,24
05.04.09-0005	ПЦ 60.33.3.5-4 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	75213,90
05.04.09-0006	ПЦ 60.33.3.5-5 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	73824,54
05.04.09-0007	ПЦ 60.33.3.5-6 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	75761,52
05.04.09-0008	ПЦ 60.33.3.5-7 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	73824,54
05.04.09-0009	ПЦ 60.33.3.5-8 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2,	шт.	73824,54
Панели цоколя стеновые наружные			
05.04.09-0010	НЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем 0,22	шт.	23476,32
05.04.09-0012	НЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем 0,20	шт.	25223,58
05.04.09-0013	НЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем	шт.	27081,00
05.04.09-0014	НЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем	шт.	27078,96
05.04.09-0015	НЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем 0,15	шт.	24522,84
05.04.09-0016	НЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (П100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (П150) объем 0,22	шт.	30824,40
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона			
05.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	8593,88
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3			
05.04.10-0002	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (П100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
05.04.10-0003	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (П100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
05.04.10-0004	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (П100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	67078,26
05.04.10-0005	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (П100), объем 3,286 м3, расход арматуры 53,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39173,10
05.04.10-0006	Ц-202а, толщиной 280 мм /В7,5 (П100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34586,16
05.04.10-0007	Ц-202бк, толщиной 280 мм /В7,5 (П100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39488,28
05.04.10-0008	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (П100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
05.04.10-0009	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (П100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
05.04.10-0010	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (П100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11093,64
05.04.10-0020	Ц-204бк, толщиной 330 мм /В7,5 (П100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11295,48
05.04.10-0021	Ц0-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (П100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7244,04
05.04.10-0022	Ц0-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (П100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона			
Панели цокольные, наружных стен подвалов и подпольи многослойные толщиной 30 см, плоские			
05.04.11-0001	без проемов, из бетона В15 (П200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (П75),	м2	3227,63
05.04.11-0002	без проемов, из бетона В15 (П200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (П75),	м2	2756,75
05.04.11-0003	с проемами, из бетона В15 (П200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (П75), утеплителя	м2	2863,21
05.04.11-0004	с проемами, из бетона В15 (П200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (П75), утеплителя	м2	2791,03
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные			
05.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м3	7251,18
Перегородки железобетонные			
05.04.12-0002	ПЖ 128-1 /бетон В25 (П350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8132,46
05.04.12-0003	ПЖ 128 /бетон В25 (П350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,883 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	3485,34
05.04.12-0004	ПЖ 173 /бетон В25 (П350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	11037,42
05.04.12-0005	ПЖ 208 /бетон В25 (П350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	13070,28
05.04.12-0006	ПЖ 216-1 /бетон В25 (П350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-0007	ПЖ 226-1 /бетон В25 (П350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-0008	ПЖ 226 /бетон В25 (П350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-0009	ПЖ 230 /бетон В25 (П350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,074 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	14522,76
05.04.12-0010	ПЖ 240 /бетон В25 (П350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	15393,84
05.04.12-0020	ПЖ 248-1 /бетон В25 (П350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8132,46
05.04.12-0021	ПЖ 236 /бетон В25 (П350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	18879,18
05.04.12-0022	ПЖ 334 /бетон В25 (П350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	14812,44
05.04.12-0023	ПЖ 348 /бетон В25 (П350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	10165,32
05.04.12-0024	ПЖ 386 /бетон В25 (П350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	18000,18
05.04.12-0025	ПЖ 396 /бетон В25 (П350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	26431,26
05.04.12-0026	ПЖ 436 /бетон В25 (П350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	23526,30

05.01.04.2-0027	7ПЖ 446 /бетон В25 (т350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	23817,00
05.01.04.2-0028	7ПЖ 128 /бетон В25 (т350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	8132,46
05.01.04.2-0029	7ПЖ 155-2 /бетон В25 (т350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	9875,64
05.01.04.2-0030	7ПЖ 136 /бетон В25 (т350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	16555,62
05.01.04.2-0031	7ПЖ 146 /бетон В25 (т350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	17426,70
05.01.04.2-0032	7ПЖ 151 /бетон В25 (т350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	18238,80
05.01.04.2-0033	7ПЖ 308 /бетон В25 (т350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	23235,60
05.01.04.2-0034	8ПБ 6 /бетон В25 (т350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	3485,34
05.01.04.2-0035	8ПБ 7 /бетон В25 (т350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	4066,74
05.01.04.2-0036	8ПБ 7/83 /бетон В25 (т350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	6093,60
05.01.04.2-0037	8ПБ 7/86 /бетон В25 (т350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	6673,98
05.01.04.2-0038	8ПБ 7/89 /бетон В25 (т350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,90 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	7261,38
05.01.04.2-0039	8ПБ 7/12 /бетон В25 (т350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,43 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	7841,76
05.01.04.2-0040	8ПБ 15/03 /бетон В25 (т350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	6390,30
05.01.04.2-0041	8ПБ 15/06 /бетон В25 (т350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	7261,38
05.01.04.2-0042	8ПБ 15/09 /бетон В25 (т350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	8132,46
05.01.04.2-0043	8ПБ 15/12 /бетон В25 (т350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	9083,54
05.01.04.2-0044	8ПБ 16 /бетон В25 (т350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	5228,52
05.01.04.2-0045	8ПБ 16,15 /бетон В25 (т350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	18080,18
05.01.04.2-0046	8ПБ 16,18 /бетон В25 (т350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	8713,86
05.01.04.2-0047	8ПБ 17 /бетон В25 (т350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	10165,32
05.01.04.2-0048	8ПБ 18-1 /бетон В25 (т350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	7552,08
05.01.04.2-0049	8ПБ 18-2 /бетон В25 (т350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	10746,72
05.01.04.2-0050	8ПБ 18 /бетон В25 (т350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	7552,08
05.01.04.2-0051	8ПБ 22,15 /бетон В25 (т350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	24688,08
05.01.04.2-0052	8ПБ 24 /бетон В25 (т350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	14232,06
05.01.04.2-0053	8ПБ 28-1 /бетон В25 (т350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	12779,58
05.01.04.2-0054	8ПБ 28-2 /бетон В25 (т350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	12779,58
05.01.04.2-0055	8ПБ 28-3 /бетон В25 (т350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	12193,20
05.01.04.2-0056	8ПБ 28 /бетон В25 (т350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	12193,20
05.01.04.2-0057	8ПБ 32 /бетон В25 (т350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,37 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	12779,58
05.01.04.2-0058	8ПБ 38 /бетон В25 (т350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	16555,62
05.01.04.2-0059	8ПБ 40-1 /бетон В25 (т350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	19750,26
05.01.04.2-0060	8ПБ 40-2 /бетон В25 (т350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	18879,18
05.01.04.2-0061	8ПБ 11-1 /бетон В25 (т350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	6370,68
05.01.04.2-0062	8ПБ 11 /бетон В25 (т350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	6370,68
05.01.04.2-0063	8ПБ 9/03 /бетон В25 (т350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,80 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	10456,02
05.01.04.2-0064	8ПБ 9/06 /бетон В25 (т350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	11617,80
05.01.04.2-0065	8ПБ 9/09 /бетон В25 (т350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	12779,58
05.01.04.2-0066	8ПБ 9/12 /бетон В25 (т350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	13941,36
05.01.04.2-0067	8ПБ 11 /бетон В25 (т350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	11617,80
05.01.04.2-0068	8ПБ 12 /бетон В25 (т350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	13360,98
05.01.04.2-0069	8ПБ 12,24 /бетон В25 (т350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	13070,28
05.01.04.2-0070	8ПБ 13-1 /бетон В25 (т350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	13360,98
05.01.04.2-0071	8ПБ 13 /бетон В25 (т350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	13941,36
05.01.04.2-0072	8ПБ 15/03 /бетон В25 (т350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	17426,70
05.01.04.2-0073	8ПБ 15/06 /бетон В25 (т350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	19460,58
05.01.04.2-0074	8ПБ 15/09 /бетон В25 (т350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	21202,74
05.01.04.2-0075	8ПБ 15/12 /бетон В25 (т350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	23235,60
05.01.04.2-0076	8ПБ 17,24 /бетон В25 (т350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	18588,48
05.01.04.2-0077	8ПБ 18/03 /бетон В25 (т350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,34 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	25553,16
05.01.04.2-0078	8ПБ 18/06 /бетон В25 (т350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	27882,72
05.01.04.2-0079	8ПБ 18/09 /бетон В25 (т350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,88 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	30787,68
05.01.04.2-0080	8ПБ 18/12 /бетон В25 (т350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	33691,62
05.01.04.2-0081	8ПБ 21/03 /бетон В25 (т350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	8713,86
05.01.04.2-0082	8ПБ 21/06 /бетон В25 (т350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	11327,10
05.01.04.2-0083	8ПБ 21/09 /бетон В25 (т350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	13941,36
05.01.04.2-0084	8ПБ 21/12 /бетон В25 (т350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	16555,62
05.01.04.2-0085	8ПБ 22-1 /бетон В25 (т350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	9584,94
05.01.04.2-0086	8ПБ 22 /бетон В25 (т350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	15393,84
05.01.04.2-0087	8ПБ 23 /бетон В25 (т350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	24397,38
05.01.04.2-0088	8ПБ 27/03 /бетон В25 (т350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	31658,76
05.01.04.2-0089	8ПБ 27/06 /бетон В25 (т350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	35144,10
05.01.04.2-0090	8ПБ 27/09 /бетон В25 (т350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	38920,14
05.01.04.2-0091	8ПБ 27/12 /бетон В25 (т350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	42405,48
05.01.04.2-0092	8ПБ 28 /бетон В25 (т350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	15974,22
05.01.04.2-0093	8ПБ 28,26 /бетон В25 (т350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	17171,40
05.01.04.2-0094	8ПБ 34 /бетон В25 (т350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	26431,26
05.01.04.2-0095	8ПБ 42-1 /бетон В25 (т350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	13941,36
05.01.04.2-0096	8ПБ 42-2 /бетон В25 (т350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	14812,44
05.01.04.2-0097	8ПБ 44-1 /бетон В25 (т350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	29625,90
05.01.04.2-0098	8ПБ 34-2 /бетон В25 (т350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Н, т30)	шт.	26431,26
05.01.04.2-010	Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3		
05.01.04.2-002	из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1176,75
05.01.04.2-002	из тяжелого бетона	м2	1062,80
Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские			
05.01.04.3-000	Панели сплошные плоские	м3	11014,35
Панели сплошные плоские			
05.01.04.3-001	П 15.57.4.5-1Л /бетон В22,5 (т350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт.	16802,46
05.01.04.3-002	П 2-24-КГ1 /бетон В15 (т200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып. 0-1)	шт.	12883,62
Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона			
Панели стеновые керамзитобетонные			
05.01.04.4-000	2ПС 3,12.2.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	1896,18
05.01.04.4-0002	2ПС 6,12.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2594,88
05.01.04.4-0003	2ПС 6,15.2.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2096,10
05.01.04.4-0004	2ПС 6,18.3.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3603,78
05.01.04.4-0005	2ПС 6,18.3.5Л-3 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3603,78
05.01.04.4-0006	2ПС 12,12.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3493,50
05.01.04.4-0007	2ПС 12,15.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4392,12
05.01.04.4-0008	2ПС 12,18.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	7134,90
05.01.04.4-0009	2ПС 12,18.3.5Л-4 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	7134,90
05.01.04.4-0010	2ПС 60,6.2.5.8Л-26 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	8693,26
05.01.04.4-0011	3ПС 46,60.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2196,06
05.01.04.4-0012	3ПС 46,120.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2634,84
05.01.04.4-0013	3ПС 46,150.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3393,54
05.01.04.4-0014	3ПС 56,90.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (т100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2834,58
05.01.04.4-0015	3ПС 56,150.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (т100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3912,72
05.01.04.4-0016	3ПС 56,180.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (т100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4694,04
05.01.04.4-0017	3ПС 56,180.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (т100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4692,00
05.01.04.4-0018	3ПС 60,8Л /керамзитобетон В7,5 (т100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск)	шт.	12957,06
05.01.04.4-0019	ПС 30,9.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	8993,34
05.01.04.4-0020	ПС 30,15.3.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	15153,12
05.01.04.4-0021	ПС 30,15.3.5.6Л-2 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	15151,02
05.01.04.4-0022	ПС 30,18.3.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	18472,20
05.01.04.4-0023	ПС 60,9.3.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	18181,50
05.01.04.4-0024	ПС 60,9.3.5.6Л-6 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	18181,50
05.01.04.4-0025	ПС 60,12.2.5.6Л-5 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	17666,48
05.01.04.4-0026	ПС 60,15.2.5.6Л-1 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 2,22 м3, расход арматуры 53,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	22158,48
05.01.04.4-0027	ПС 60,15.2.5.6Л-16 /керамзитобетон В3,5 (т50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	22158,48

05.04.04.0028	ПС 60.15.3.5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (п00), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.030.1-2,	шт.	30403,14
05.04.04.0029	ПС 60.18.3.5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (п50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.030.1-2,	шт.	36459,90
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона			
05.04.05.003	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2504,10
05.04.05.0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2426,50
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
05.04.05.0001	ЗПС 61.60.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1674,84
05.04.05.0002	ЗПС 61.90.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	2487,78
05.04.05.0003	ЗПС 61.120.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	3302,76
05.04.05.0004	ЗПС 61.150.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	4116,72
05.04.05.0005	ЗПС 61.180.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	4948,02
05.04.05.0006	ПС 30.12.2.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	12145,14
05.04.05.0007	ПС 30.12.3.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	14240,22
05.04.05.0008	ПС 30.15.3.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	18415,00
05.04.05.0009	ПС 30.18.3.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	21624,08
05.04.05.0010	ПС 60-12-3.0-6л /бетон В3,5 (п50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия	шт.	20299,02
05.04.05.0011	ПС 60-18-3.0-6л /бетон В3,5 (п50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия	шт.	30537,78
05.04.05.0012	ПС 60-18-4.0-6л /бетон В3,5 (п50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия	шт.	42690,06
05.04.05.0013	ПС 60.6.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-036, 1-	шт.	17350,20
05.04.05.0014	ПС 60.9.3.0-5л /бетон В3,5 (п50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	21900,42
05.04.05.0015	ПС 60.12.2.0-2л /бетон В3,5 (п50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	22390,18
05.04.05.0016	ПС 60.12.2.5-5.л-1 /бетон В3,5 (п50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	26135,46
05.04.05.0017	ПС 60.12.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	33850,74
05.04.05.0018	ПС 60.12.30-5л /бетон В3,5 (п50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	31598,58
05.04.05.0019	ПС 60.15.2.0-2л /бетон В3,5 (п50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	27613,44
05.04.05.0020	ПС 60.15.3.0-4л /бетон В3,5 (п50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	35564,30
05.04.05.0021	ПС 60.15.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-036,	шт.	42681,94
05.04.05.0022	ПС 60.18.2.0-4л /бетон В3,5 (п50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	34760,58
05.04.05.0023	ПС 60.18.2.5-5л /бетон В3,5 (п50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-	шт.	39588,24
05.04.05.0024	ПС 60.18.3.0-3л /бетон В3,5 (п50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3,	шт.	41866,92
05.04.05.0025	ПС 60.18.4.0-л /бетон В3,5 (п50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-036,	шт.	43290,84
05.04.05.0026	ПС 63.12.2.5-5.л-2 /бетон В3,5 (п50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	28822,14
05.04.05.0027	ПС 63.18.2.5-5л /бетон В3,5 (п50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-1)	шт.	42756,36
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной			
05.04.05.003	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1438,20
05.04.05.0032	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1475,94
05.04.05.0033	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1722,27
05.04.05.0034	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1791,83
05.04.05.0035	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1737,98
05.04.05.0036	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1816,52
05.04.05.0037	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1874,86
05.04.05.0038	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1969,11
05.04.05.0039	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2077,94
05.04.05.0040	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2232,78
05.04.05.0041	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2298,98
05.04.05.0042	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2408,93
05.04.05.0043	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2853,91
05.04.05.0044	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2829,68
05.04.05.0045	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3380,53
05.04.05.0046	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3463,22
05.04.05.0047	42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3720,55
05.04.05.0048	42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3845,09
05.04.05.0049	42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3873,14
05.04.05.0050	42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4356,73
Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные			
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной			
05.04.06.000	до 3 м, массой до 5 т	м3	10236,72
05.04.06.002	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	10303,02
05.04.06.003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	10305,06
Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона			
Панели железобетонные			
05.04.07.0001	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	13360,90
05.04.07.0002	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	12794,47
05.04.07.0003	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	12970,32
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3			
05.04.07.001	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	54406,80
05.04.07.002	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	43592,76
05.04.07.003	10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	54406,80
05.04.07.004	10Н0-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	43592,76
05.04.07.005	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	39134,34
05.04.07.006	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	28387,62
05.04.07.007	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	40148,22
05.04.07.008	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13985,22
05.04.07.009	Н-209а-цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия	шт.	9730,80
05.04.07.0020	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,885 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12136,98
05.04.07.0021	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	51786,42
05.04.07.0022	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	3723,66
05.04.07.0023	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15223,50
05.04.07.0024	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15223,50
05.04.07.0025	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12461,34
05.04.07.0026	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12461,34
05.04.07.0027	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12461,34
05.04.07.0028	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13182,48
05.04.07.0029	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	17131,92
05.04.07.0030	Н-223-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	18120,30
05.04.07.0031	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия	шт.	18049,92
05.04.07.0032	Н-224-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	45383,88
05.04.07.0033	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
05.04.07.0034	Н-224а-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	44441,40
05.04.07.0035	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
05.04.07.0036	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм,	шт.	37255,50
05.04.07.0037	Н-232цк, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	22840,16
05.04.07.0038	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13459,92
05.04.07.0039	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13116,18
05.04.07.0040	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	39110,88
05.04.07.0041	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	51786,42
05.04.07.0042	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	3723,66
05.04.07.0043	Н-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	3967,44
05.04.07.0044	Н-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15364,26
05.04.07.0045	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15220,44
05.04.07.0046	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12461,34
05.04.07.0047	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
05.04.07.0048	Н-224а-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	43597,86
05.04.07.0049	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	53883,54
05.04.07.0050	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	37255,50
05.04.07.0051	Н-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (п200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13126,38
05.04.07.0052	Н-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13459,92
05.04.07.0053	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (п200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13116,18
Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона			

05.01.04-0000	Панели кровли стеновые наружные		
05.01.04-0002	НС1К-1 /бетон B15 (п200), объем 1,81 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	34833,12
05.01.04-0003	НС1К-6 /бетон B15 (п200), объем 1,978 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	39368,54
05.01.04-0004	НС1К-17 /бетон B15 (п200), объем 2,212 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	41756,76
05.01.04-0005	НС1К-1-2 /бетон B15 (п200), объем 1,87 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	37017,84
05.01.04-0006	НС1К-17-2 /бетон B15 (п200), объем 2,212 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из	шт.	41756,76
Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен			
05.01.04-0007	7СНд 396-1 /бетон B25 (п350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	86224,68
05.01.04-0008	7СНд 396 /бетон B25 (п350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	78764,68
05.01.04-0009	7СН 287-1д.п /бетон B25 (п350), объем 2,35 м3, расход арматуры 283,196 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	70113,78
05.01.04-0010	7СН 287-4д.п /бетон B25 (п350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	70411,62
05.01.04-0011	7СН 287-8л.п /бетон B25 (п350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	68024,82
05.01.04-0012	7СН 287-12л /бетон B25 (п350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	63814,92
05.01.04-0013	7СН 287-13л.п /бетон B25 (п350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	65637,00
05.01.04-0014	7СН 443л.п /бетон B25 (п350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	126801,30
05.01.04-0015	7СН 453-1л.п /бетон B25 (п350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	117850,80
05.01.04-0016	7СН 453-2л.п /бетон B25 (п350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	118390,52
05.01.04-0017	7СН 453-3л.п /бетон B25 (п350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	122027,70
05.01.04-0018	7СН 453-4л.п /бетон B25 (п350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	117850,80
05.01.04-0019	7СН 453-6эл.п /бетон B25 (п350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	128535,44
05.01.04-0020	7СН 488-1л.п /бетон B25 (п350), объем 4,21 м3, расход арматуры 381,142 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	125687,90
05.01.04-0021	7СН 488-2л.п /бетон B25 (п350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	123518,34
05.01.04-0022	7СН 488-7л.п /бетон B25 (п350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	123518,34
05.01.04-0023	7СН 488л.п /бетон B25 (п350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	123784,80
05.01.04-0024	7СН 488эл.п /бетон B25 (п350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	127398,00
05.01.04-0025	7СН 718л.п /бетон B25 (п350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	188883,16
05.01.04-0026	7СНд 287-2л.п /бетон B25 (п350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	76378,62
05.01.04-0027	7СНд 287-5л /бетон B25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	63550,88
05.01.04-0028	7СНд 287л /бетон B25 (п350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	66539,32
05.01.04-0029	7СНд 453л /бетон B25 (п350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	103794,84
05.01.04-0030	7СНд 718л /бетон B25 (п350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	173642,76
05.01.04-0031	7СН1 180л.п /бетон B25 (п350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	72201,72
05.01.04-0032	7СН1 207-1л.п /бетон B25 (п350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	90103,74
05.01.04-0033	7СН1 207-2 л.п /бетон B25 (п350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	83208,18
05.01.04-0034	7СН1 207-3л /бетон B25 (п350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	90700,44
05.01.04-0035	7СН1 207-5л.п /бетон B25 (п350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	88611,48
05.01.04-0036	7СН1 207-6л.п /бетон B25 (п350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	89507,89
05.01.04-0037	7СН1 207-8л.п /бетон B25 (п350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	86224,68
05.01.04-0038	7СН1 253л.п /бетон B25 (п350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	9577

051.01.14-002	8Н 58-12 /бетон B25 (H350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	93931,86
051.01.14-003	8Н 58-13 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	98755,38
051.01.14-004	8Н 58-14 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	95914,68
051.01.14-005	8Н 58-15 /бетон B25 (H350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	88380,36
051.01.14-006	8Н 58-16 /бетон B25 (H350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,37 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	107595,36
051.01.14-007	8Н 58-17 /бетон B25 (H350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	97653,78
051.01.14-008	8Н 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	117647,82
051.01.14-009	8Н 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	113342,04
051.01.14-010	8Н 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	120545,64
051.01.14-011	8Н 60-5 /бетон B25 (H350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	99391,86
051.01.14-012	8Н 60-6 /бетон B25 (H350), объем 3,35 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	117850,80
051.01.14-013	8Н 60-7 /бетон B25 (H350), объем 3,35 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	114460,32
051.01.14-014	8Н 60-8 /бетон B25 (H350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	93806,22
051.01.14-015	8Н 60-9 /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	87510,30
051.01.14-016	8Н 60-10 /бетон B25 (H350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	90408,72
051.01.14-017	8Н 60-11 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	129528,78
051.01.14-018	8Н 60-12 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	129528,78
051.01.14-019	8Н 60 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	97943,46
051.01.14-020	8Н 61-1 /бетон B25 (H350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	147089,10
051.01.14-021	8Н 61-2 /бетон B25 (H350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	147089,10
051.01.14-022	8Н 61-3 /бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	145755,96
051.01.14-023	8Н 61-4 /бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	145755,96
051.01.14-024	8Н 64-1 /бетон B25 (H350), объем 5,39 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	178715,22
051.01.14-025	8Н 64-2 /бетон B25 (H350), объем 5,39 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	178715,22
051.01.14-026	8Н 64-3 /бетон B25 (H350), объем 5,39 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	178715,22
051.01.14-027	8Н 64-4 /бетон B25 (H350), объем 5,39 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	178715,22
051.01.14-028	8Н 66-1 /бетон B25 (H350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	187365,84
051.01.14-029	8Н 66-2 /бетон B25 (H350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	187365,84
051.01.14-030	8Н 70-1 /бетон B25 (H350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	197211,90
051.01.14-031	8Н 70-2 /бетон B25 (H350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	197211,90
051.01.14-032	8НВ8 9-1 /бетон B25 (H350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24630,36
051.01.14-033	8НВ8 9-2 /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	23570,16
051.01.14-034	8НВ8 12 /бетон B25 (H350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	29238,30
051.01.14-035	8НВ8 12.25-1 /бетон B25 (H350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	28397,82
051.01.14-036	8НВ8 22-1 /бетон B25 (H350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	36637,56
051.01.14-037	8НВ8 23.29 /бетон B25 (H350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	43560,12
051.01.14-038	8НВ8 24 /бетон B25 (H350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	53074,32
051.01.14-039	8НВ8 24.25-1 /бетон B25 (H350), объем 1,38 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	53735,00
051.01.14-040	8НВ8 36 /бетон B25 (H350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	85772,82
051.01.14-041	8НВ8 36.25-1 /бетон B25 (H350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	85772,82
051.01.14-042	8НВ8 65 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	93981,78
051.01.14-043	8НВ8 65.27 /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	95044,64
051.01.14-044	8НЛ1 1851-1 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	80266,86
051.01.14-045	8НЛ1 1851-2-13 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	80266,86
051.01.14-046	8НЛ1 1851-2 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	80266,86
051.01.14-047	8НЛ1 1851-3 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	106056,54
051.01.14-048	8НЛ1 1851-4-13 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	106056,54
051.01.14-049	8НЛ1 1851-4 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	106056,54
051.01.14-050	8НЛ1 1851-5 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	80266,86
051.01.14-051	8НЛ1 1851-6-13 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	80266,86
051.01.14-052	8НЛ1 1851-7 /бетон B25 (H350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	80266,86
051.01.14-053	8НЛ1 1851-8 /бетон B25 (H350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	105766,86
051.01.14-054	8НЛ1 1851-9 /бетон B25 (H350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	105766,86
051.01.14-055	8Н1 30-1 /бетон B25 (H350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	65489,10
051.01.14-056	8Н1 30-2 /бетон B25 (H350), объем 2,07 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	59983,14
051.01.14-057	8Н1 30-3 /бетон B25 (H350), объем 2,07 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	59983,14
051.01.14-058	8Н1 30-4 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	55856,54
051.01.14-059	8Н1 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	55856,54
051.01.14-060	8Н1 30-6 /бетон B25 (H350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	65489,10
051.01.14-061	8Н1 30-7 /бетон B25 (H350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	67086,54
051.01.14-062	8Н1 30-8 /бетон B25 (H350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	67086,54
051.01.14-063	9Н 11-1м2 /бетон B25 (H350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	29154,66
051.01.14-064	9Н 11-2м2 /бетон B25 (H350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	29154,66
051.01.14-065	9Н 11-3 /бетон B25 (H350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	26404,74
051.01.14-066	9Н 11-4 /бетон B25 (H350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	26404,74
051.01.14-067	9Н 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	38086,04
051.01.14-068	9Н 17-1м2 /бетон B25 (H350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	33280,56
051.01.14-069	9Н 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	38086,04
051.01.14-070	9Н 17-2м2 /бетон B25 (H350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	33280,56
051.01.14-071	9Н 20-1 /бетон B25 (H350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	36856,68
051.01.14-072	9Н 20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	36856,68
051.01.14-073	9Н 20-2м2 /бетон B25 (H350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	40156,38
051.01.14-074	9Н 30-1 /бетон B25 (H350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	48684,60
051.01.14-075	9Н 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	48684,60
051.01.14-076	9Н 30-3м2 /бетон B25 (H350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	179693,76
051.01.14-077	9Н 30-4м2 /бетон B25 (H350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	179693,76
051.01.14-078	9Н 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	44008,92
051.01.14-079	9Н 30-6 /бетон B25 (H350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	44008,92
051.01.14-080	9Н 30-7 /бетон B25 (H350), объем 1,58 м3, расход арматуры 83,82 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	43457,10
051.01.14-081	9Н 31-1 /бетон B25 (H350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	56935,38
051.01.14-082	9Н 31-1м2 /бетон B25 (H350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	62160,84
051.01.14-083	9Н 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,32 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	54735,24
051.01.14-084	9Н 34-1м2 /бетон B25 (H350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	57761,58
051.01.14-085	9Н 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,32 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	54735,24
051.01.14-086	9Н 34-2м2 /бетон B25 (H350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	57761,58
051.01.14-087	9Н 46-6 /бетон B25 (H350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	86090,04
051.01.14-088	9Н 46-7 /бетон B25 (H350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	86090,04
051.01.14-089	9Н 47-1 /бетон B25 (H350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	92142,72
051.01.14-090	9Н 58-1м2 /бетон B25 (H350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	106719,54
051.01.14-091	9Н 58-2 /бетон B25 (H350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	83615,52
051.01.14-092	9Н 58-3м2 /бетон B25 (H350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия Ип 46С)	шт.	109368,60
051.01.14-093	9Н 58-5м2 /бетон B25 (H350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия Ип 46С)	шт.	97917,96
051.01.14-094	9Н 60-1 /бетон B25 (H350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	109196,10
051.01.14-095	9Н 60-1м2 /бетон B25 (H350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия Ип 46С)	шт.	119372,64
051.01.14-096	9Н 68-1 /бетон B25 (H350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	173833,50
051.01.14-097	9Н 68-1м2 /бетон B25 (H350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	178784,58
051.01.14-098	9Н 68-2 /бетон B25 (H350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	173833,50
051.01.14-099	9Н 68-2м2 /бетон B25 (H350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	178784,58
051.01.14-1000	9Н 68-3 /бетон B25 (H350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	173833,50
051.01.14-1001	9Н 68-3м2 /бетон B25 (H350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	178784,58
051.01.14-1002	9Н 68-4 /бетон B25 (H350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	173833,50
051.01.14-1003	9Н 68-4м2 /бетон B25 (H350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	178784,58
051.01.14-1004	9НВ8 11.361м2 /бетон B25 (H350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	38507,04
051.01.14-1005	9НВ8 23.381м2 /бетон B25 (H350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	56110,20
051.01.14-1006	9НВ8 55м2 /бетон B25 (H350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	102931,26
051.01.14-1007	9НВ8 70.291м /бетон B25 (H350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	98467,74
051.01.14-1008	9НВ8 70.9 /бетон B25 (H350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	55560,42
051.01.14-1009	9НЛ8 60 /бетон B25 (H350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	121297,38
051.01.14-1010	9НМ 65.13 /бетон B25 (H350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	105995,38

0510419-021	9нн 69-1 /бетон B25 (п350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	162831,78
0510419-022	9нн 70-1 /бетон B25 (п350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72964,02
0510419-023	9нч 17-1нн /бетон B25 (п350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45933,66
0510419-024	9нч 17-2нн /бетон B25 (п350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45933,66
0510419-025	9нч 20-1нн /бетон B25 (п350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,283 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52534,08
0510419-026	9нч 20-2нн /бетон B25 (п350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,283 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52534,08
0510419-027	9нч 30-1нн /бетон B25 (п350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64886,60
0510419-028	9нч 30-2нн /бетон B25 (п350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64886,60
0510419-029	9нч 30,26-1нн /бетон B25 (п350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69313,08
0510419-0220	9нч 30,26-2нн /бетон B25 (п350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69313,08
0510419-0221	9нч 31-1нн /бетон B25 (п350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81690,78
0510419-0222	9нч 31-2нн /бетон B25 (п350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81690,78
0510419-0223	9нч 34-1нн /бетон B25 (п350), объем 3,07 м3, расход арматуры 93,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84440,70
0510419-0224	9нч 34-2нн /бетон B25 (п350), объем 3,07 м3, расход арматуры 93,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84440,70
0510419-0225	9нч 58,26нн /бетон B25 (п350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	131473,92
0510419-0226	9нч 60-1нн /бетон B25 (п350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	159255,66
0510419-0227	9нч 68-1нн /бетон B25 (п350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181260,12
0510419-0228	9нч 68-2нн /бетон B25 (п350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181260,12
0510419-0229	9нчн 60 /бетон B25 (п350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	155405,16
Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружные стен рядовые из керамзитобетона			
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона			
0510420-000	НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон B15 (п200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход	шт.	35350,14
0510420-0002	НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон B15 (п200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	46661,94
0510420-0003	НСТ 2 II.К /керамзитобетон B15 (п200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход	шт.	41626,20
0510420-0004	НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон B15 (п200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	46888,38
0510420-0005	НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон B15 (п200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	48927,36
0510420-0006	НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон B15 (п200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	58899,30
0510420-0007	НСТ 3-11к II.К /керамзитобетон B15 (п200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	32581,86
0510420-0008	НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон B15 (п200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход	шт.	26369,04
0510420-0009	НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон B15 (п200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	60202,44
0510420-0010	НСТ 7 II.К /керамзитобетон B15 (п200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	60202,44
Панели стеновые трехслойные наружные			
0510420-002	НСТ 1-2II /бетон B15 (п200), объем 0,82 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из	шт.	31438,44
0510420-0022	НСТ 2-4II /бетон B15 (п200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	39110,88
0510420-0023	НСТ 2II /бетон B15 (п200), объем 1,10 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-	шт.	35483,76
0510420-0024	НСТ 3-4мII /бетон B15 (п200), объем 1,078 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	33249,56
0510420-0025	НСТ 3-5мII /бетон B15 (п200), объем 1,20 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из	шт.	40705,14
0510420-0026	НСТ 3-10II /бетон B15 (п200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,031 м3, утепляющий слой	шт.	47343,38
0510420-0027	НСТ 3-11кII /бетон B15 (п200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,02 м3, утепляющий слой	шт.	30620,40
0510420-0028	НСТ 5-3II /бетон B15 (п200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из	шт.	20929,38
0510420-0029	НСТ 7-2II /бетон B15 (п200), объем 1,541 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из	шт.	48137,88
0510420-0030	НСТ 7II /бетон B15 (п200), объем 1,541 м3, керамзитобетон B15 (п200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ	шт.	48137,88
Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружные стен цоколя железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружные стен цоколя			
0510421-000	7нч 287,36л /бетон B25 (п350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	122423,58
0510421-0002	7нч 308,36-2п /бетон B25 (п350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	123621,96
0510421-0003	7нч 308,36-3л /бетон B25 (п350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	123621,96
0510421-0004	7нч 358,36-1п /бетон B25 (п350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	151447,56
0510421-0005	7нч 358,36-2л /бетон B25 (п350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	131571,84
0510421-0006	7нч 358,36-8п /бетон B25 (п350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	92617,02
0510421-0007	7нч 358,36л /бетон B25 (п350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	152400,82
0510421-0008	7нч 408,36-2п /бетон B25 (п350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	174342,48
0510421-0009	7нч 408,36-3п /бетон B25 (п350), объем 4,32 м3, расход арматуры 238,166 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	171719,04
0510421-0010	7нч 439,36-3п /бетон B25 (п350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	183644,88
0510421-0011	7нч 439,36-6л /бетон B25 (п350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	163769,16
0510421-0012	7нч 480,36л /бетон B25 (п350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	200576,88
0510421-0013	7нчд 287,36л /бетон B25 (п350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	99772,32
0510421-0014	7нчд 308,36-1л /бетон B25 (п350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	116467,68
0510421-0015	7нчд 396,36л /бетон B25 (п350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	146703,54
0510421-0016	7нчд 408,36л /бетон B25 (п350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	145006,26
0510421-0017	7нчд 439,36л /бетон B25 (п350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	148267,20
0510421-0018	7нчд 449,36л /бетон B25 (п350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	163371,36
0510421-0019	7нчц 188,45л /бетон B25 (п350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	97386,54
0510421-0020	7нчц 192,45л /бетон B25 (п350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	102554,88
0510421-0021	7нчц 195,45л /бетон B25 (п350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	98182,14
0510421-0022	7нчц 231,50-1п /бетон B25 (п350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	119646,00
0510421-0023	7нчц 231,50л /бетон B25 (п350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	119646,00
0510421-0024	7нчц 249,45л /бетон B25 (п350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	130878,44
0510421-0025	7нчц 301,45-1л /бетон B25 (п350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	119646,00
0510421-0026	7нчц 301,45-3п /бетон B25 (п350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	127934,70
0510421-0027	7нчц 301,45л /бетон B25 (п350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	141110,88
0510421-0028	7нчц 301,40л /бетон B25 (п350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	113685,12
0510421-0029	8нвц 10-1 /бетон B25 (п350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	35377,68
0510421-0030	8нвц 10-2 /бетон B25 (п350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	35377,68
0510421-0031	8нвц 22-1 /бетон B25 (п350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	85063,92
0510421-0032	8нвц 23-1 /бетон B25 (п350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	93808,38
0510421-0033	8нвц 25-1 /бетон B25 (п350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	98578,92
0510421-0034	8нвц 34-1 /бетон B25 (п350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	129887,82
0510421-0035	8нвц 65 /бетон B25 (п350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,39 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	193581,72
0510421-0036	8нвц 4016/12 /бетон B25 (п350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	60305,46
0510421-0037	8нвц 4013/09 /бетон B25 (п350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	63968,94
0510421-0038	8нвц 4022/06 /бетон B25 (п350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	85859,52
0510421-0039	8нвц 4025/03 /бетон B25 (п350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	98578,92
0510421-0040	8нч 9-1 /бетон B25 (п350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	30607,14
0510421-0041	8нч 9-2 /бетон B25 (п350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	31799,52
0510421-0042	8нч 17-1 /бетон B25 (п350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	64394,64
0510421-0043	8нч 17-2 /бетон B25 (п350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	62407,68
0510421-0044	8нч 17-3 /бетон B25 (п350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	64394,64
0510421-0045	8нч 20-1 /бетон B25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	76717,26
0510421-0046	8нч 21-1 /бетон B25 (п350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	65586,00
0510421-0047	8нч 24-1 /бетон B25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	75127,08
0510421-0048	8нч 25-1 /бетон B25 (п350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	82679,16
0510421-0049	8нч 28-1 /бетон B25 (п350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	95398,56
0510421-0050	8нч 30-1 /бетон B25 (п350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	98976,72
0510421-0051	8нч 30-2 /бетон B25 (п350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	98265,38
0510421-0052	8нч 30-3 /бетон B25 (п350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	91230,84
0510421-0053	8нч 30-4 /бетон B25 (п350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	93808,38
0510421-0054	8нч 31-1 /бетон B25 (п350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	101759,28
0510421-0055	8нч 31-2 /бетон B25 (п350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	94710,06
0510421-0056	8нч 31-3 /бетон B25 (п350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	97386,54
0510421-0057	8нч 31-4 /бетон B25 (п350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	75767,64
0510421-0058	8нч 31-5 /бетон B25 (п350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	66489,72
0510421-0059	8нч 34-1 /бетон B25 (п350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	111299,34
0510421-0060	8нч 34-2 /бетон B25 (п350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	115274,28
0510421-0061	8нч 54-1 /бетон B25 (п350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	176489,58
0510421-0062	8нч 54-2 /бетон B25 (п350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	172024,02
0510421-0063	8нч 54-3 /бетон B25 (п350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	176886,36
0510421-0064	8нч 54-4 /бетон B25 (п350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	172024,02
0510421-0065	8нч 54-5 /бетон B25 (п350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Бн, ИК)	шт.	151921,86

05.04.21-0068	8НЦ 54-6 /бетон B25 (H350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	151921,86
05.04.21-0067	8НЦ 55-1 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	174104,82
05.04.21-0068	8НЦ 57-1 /бетон B25 (H350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	181260,12
05.04.21-0069	8НЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	156174,24
05.04.21-0070	8НЦ 58-2 /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	172797,18
05.04.21-0071	8НЦ 58-3 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	153832,32
05.04.21-0072	8НЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	153832,32
05.04.21-0073	8НЦ 58-5 /бетон B25 (H350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	153081,60
05.04.21-0074	8НЦ 58-6 /бетон B25 (H350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	156415,98
05.04.21-0075	8НЦ 58-7 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	143838,52
05.04.21-0076	8НЦ 60-1 /бетон B25 (H350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	191196,96
05.04.21-0077	8НЦ 60-2 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	163704,54
05.04.21-0078	8НЦ 60-3 /бетон B25 (H350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	163704,54
05.04.21-0079	8НЦ 60-4 /бетон B25 (H350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	158493,72
05.04.21-0080	8НЦ 61-1 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	186326,46
05.04.21-0081	8НЦ 61-2 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	170864,28
05.04.21-0082	8НЦ 61-3 /бетон B25 (H350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	175695,00
05.04.21-0083	8НЦ 61-4 /бетон B25 (H350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	191593,74
05.04.21-0084	8НЦ 63-1 /бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	202327,20
05.04.21-0085	8НЦ 63-2 /бетон B25 (H350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	202327,20
05.04.21-0086	8НЦ 66-1 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	214648,80
05.04.21-0087	8НЦ 66-2 /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	214648,80
05.04.21-0088	8НЦ 69-1 /бетон B25 (H350), объем 5,13 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	205302,14
05.04.21-0089	8НЦ 30-1 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	141485,22
05.04.21-0090	8НЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	145484,64
05.04.21-0091	8НЦ 30-3 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	123621,96
05.04.21-0092	8НЦ 30-4 /бетон B25 (H350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	120223,32
05.04.21-0093	8НЦ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	116467,68
05.04.21-0094	8НЦ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	143838,52
05.04.21-0095	9НЦ 3.15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12859,14
05.04.21-0096	9НЦ 3.15 /бетон B25 (H350), объем 0,34 м3, расход арматуры 13,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8922,96
05.04.21-0097	9НЦ 3.24 /бетон B25 (H350), объем 0,77 м3, расход арматуры 23,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20207,22
05.04.21-0098	9НЦ 23.15-1 /бетон B25 (H350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20364,30
05.04.21-0099	9НЦ 23.15 /бетон B25 (H350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20731,50
05.04.21-0100	9НЦ 46.15 /бетон B25 (H350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40939,74
05.04.21-0101	9НЦ 54 /бетон B25 (H350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82666,92
05.04.21-0102	9НЦ 60.15 /бетон B25 (H350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63247,14
05.04.21-0103	9НЦ 9-10 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14636,16
05.04.21-0104	9НЦ 17-1 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32541,06
05.04.21-0105	9НЦ 17-2 /бетон B25 (H350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32541,06
05.04.21-0106	9НЦ 20-2 /бетон B25 (H350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39102,72
05.04.21-0107	9НЦ 30-1-3 /бетон B25 (H350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30179,76
05.04.21-0108	9НЦ 30-2 /бетон B25 (H350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43825,32
05.04.21-0109	9НЦ 30-5 /бетон B25 (H350), объем 1,63 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44351,64
05.04.21-0110	9НЦ 31-2 /бетон B25 (H350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42514,62
05.04.21-0111	9НЦ 34-1 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49600,56
05.04.21-0112	9НЦ 34-2 /бетон B25 (H350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49600,56
05.04.21-0113	9НЦ 58-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78205,44
05.04.21-0114	9НЦ 58-4-13ц /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
05.04.21-0115	9НЦ 58-4-23ц /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
05.04.21-0116	9НЦ 58-4 /бетон B25 (H350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
05.04.21-0117	9НЦ 60-1-1 /бетон B25 (H350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76368,42
05.04.21-0118	9НЦ 68-1 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107860,92
05.04.21-0119	9НЦ 68-2 /бетон B25 (H350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107860,92
05.04.21-0120	9НЦ 68-3 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	110222,22
05.04.21-0121	9НЦ 68-4 /бетон B25 (H350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	110222,22
Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака			
05.04.22-0001	7СНЧ 188-1Л, п /бетон B25 (H350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155Н)	шт.	80029,20
05.04.22-0002	7СНЧ 207-2Л /бетон B25 (H350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155Н)	шт.	86906,04
05.04.22-0003	7СНЧ 207-3Л /бетон B25 (H350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155Н)	шт.	94409,16
05.04.22-0004	7СНЧ 253-2Л, п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,090 кг/ (серия И-155Н)	шт.	105037,56
05.04.22-0005	7СНЧ 301-2Л, п /бетон B25 (H350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155Н)	шт.	77840,28
05.04.22-0006	7СНЧ 313 /бетон B25 (H350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155Н)	шт.	36263,04
05.04.22-0007	7СНЧ 313Л, п /бетон B25 (H350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155Н)	шт.	61897,68
05.04.22-0008	7СНЧ 331-1Л, п /бетон B25 (H350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155Н)	шт.	112540,68
05.04.22-0009	7СНЧ 349-1Л /бетон B25 (H350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155Н)	шт.	148178,46
05.04.22-0010	7СНЧ 355-1Л, п /бетон B25 (H350), объем 4,8 м3, расход арматуры 284,333 кг/ (серия И-155Н)	шт.	150054,24
05.04.22-0011	7СНЧ 381-2Л /бетон B25 (H350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155Н)	шт.	158102,62
05.04.22-0012	7СНЧ 381Л /бетон B25 (H350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155Н)	шт.	171312,06
05.04.22-0013	7СНЧ 387Л, п /бетон B25 (H350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155Н)	шт.	105037,56
05.04.22-0014	7СНЧ 428-1Л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155Н)	шт.	60021,90
05.04.22-0015	7СНЧ 428-1Л /бетон B25 (H350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155Н)	шт.	60021,90
05.04.22-0016	7СНЧ 428-2Л, п /бетон B25 (H350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155Н)	шт.	110039,64
05.04.22-0017	7СНЧ 488-1 /бетон B25 (H350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,560 кг/ (серия И-155Н)	шт.	93158,64
05.04.22-0018	7СНЧ 498-2Л /бетон B25 (H350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155Н)	шт.	65961,36
05.04.22-0019	7СНЧ 533Л, п /бетон B25 (H350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155Н)	шт.	111290,16
05.04.22-0020	7СНЧ 349-1Л /бетон B25 (H350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155Н)	шт.	139737,96
05.04.22-0021	7СНЧ 349-2Л /бетон B25 (H350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155Н)	шт.	82530,24
05.04.22-0022	7СНЧ 287-7Л /бетон B25 (H350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155Н)	шт.	112853,82
05.04.22-0023	7СНЧ 358-5Л, п /бетон B25 (H350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155Н)	шт.	141926,88
05.04.22-0024	7СНЧ 363-1Л, п /бетон B25 (H350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155Н)	шт.	143176,38
05.04.22-0025	7СНЧ 418-3 /бетон B25 (H350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155Н)	шт.	164747,34
05.04.22-0026	7СНЧ 443-1Л, п /бетон B25 (H350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155Н)	шт.	175688,88
05.04.22-0027	7СНЧ 453-1Л /бетон B25 (H350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155Н)	шт.	154431,06
05.04.22-0028	7СНЧ 453-2Л, п /бетон B25 (H350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155Н)	шт.	152555,28
05.04.22-0029	7СНЧ 488-1Л /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155Н)	шт.	168811,02
05.04.22-0030	7СНЧ 488-2Л /бетон B25 (H350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155Н)	шт.	168811,02
05.04.22-0031	7СНЧ 488-3Л, п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155Н)	шт.	160935,78
05.04.22-0032	7СНЧ 488-4Л, п /бетон B25 (H350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155Н)	шт.	160935,78
05.04.22-0033	7СНЧ 600-1 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Н)	шт.	239149,20
05.04.22-0034	7СНЧ 600 /бетон B25 (H350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Н)	шт.	239149,20
Панели железобетонные трехслойные чердака			
05.04.22-0041	8НЧ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 190,47 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	104413,32
05.04.22-0042	8НЧ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 195,81 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	106601,22
05.04.22-0043	8НЧ 38-3 /бетон B25 (H350), объем 3,41 м3, расход арматуры 194,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	106601,22
05.04.22-0044	8НЧ 38-4 /бетон B25 (H350), объем 3,34 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	104413,32
05.04.22-0045	8НЧ 38-5 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	106488,00
05.04.22-0046	8НЧ 38-6 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	107408,16
05.04.22-0047	8НЧ 38-7 /бетон B25 (H350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	105662,82
05.04.22-0048	8НЧ 38-8 /бетон B25 (H350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	106488,00
05.04.22-0049	8НЧ 33-1 /бетон B25 (H350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	145737,60
05.04.22-0050	8НЧ 33-2 /бетон B25 (H350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	149598,38
05.04.22-0051	8НЧ 38-1 /бетон B25 (H350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	140583,66
05.04.22-0052	8НЧ 38-2 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	140911,98
05.04.22-0053	8НЧ 38-3 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	140911,98
05.04.22-0054	8НЧ 38-4 /бетон B25 (H350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	140911,98
05.04.22-0055	8НЧ 38-5 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	135361,14
05.04.22-0056	8НЧ 38-6 /бетон B25 (H350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	135361,14

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

05.04.23-0002	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой	м2	1088,58
05.04.23-0003	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обожженного каменного щебня, приведенной	м2	996,44
05.04.23-0004	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка,	м2	1120,98
Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций			
Плиты стеновые			
05.04.24-0001	Г-образные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки	м3	13354,86
05.04.24-0002	Г-образные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2 м3 (для прокладки	м3	14138,22
05.04.24-0003	досборные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки	м3	13988,28
05.04.24-0004	плоские из бетона В22,5 (F300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки	м3	12395,04
05.04.24-0005	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2	м3	12871,38
05.04.24-0006	с нишами из бетона В25 (F350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки	м3	12865,26
05.04.24-0007	с нишами из бетона В25 (F350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки	м3	15413,22
Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен			
05.04.25-013	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки	м3	14043,32
05.04.25-032	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	15500,34
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из			
05.04.25-0001	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10145,94
05.04.25-0002	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6304,62
05.04.25-0003	ВС-201-1д, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия	шт.	7383,78
05.04.25-0004	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7383,78
05.04.25-0005	ВС-202д, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-	шт.	7822,38
05.04.25-0006	ВС-211В, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7993,66
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого			
05.04.25-001	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (F150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2284,80
05.04.25-002	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4838,88
05.04.25-003	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7945,80
05.04.25-004	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (F150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	799,39
05.04.25-005	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,82 м3, расход арматуры 3,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11214,30
05.04.25-006	Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12906,06
05.04.25-007	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,32 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25972,26
05.04.25-008	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17435,88
05.04.25-009	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12378,72
05.04.25-010	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12433,80
05.04.25-011	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3088,56
05.04.25-012	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9243,24
05.04.25-013	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9324,60
05.04.25-014	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12593,34
05.04.25-015	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,87 м3, расход арматуры 3,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12593,34
05.04.25-016	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,87 м3, расход арматуры 3,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12593,34
05.04.25-017	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18646,62
05.04.25-018	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15664,14
05.04.25-019	Л-227В, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15664,14
05.04.25-020	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9930,72
05.04.25-021	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9988,86
05.04.25-022	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3740,34
05.04.25-023	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (F150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1896,42
05.04.25-024	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6145,50
05.04.25-025	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9918,48
05.04.25-026	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (F100), объем 0,41 м3, расход арматуры 3,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6023,10
05.04.25-027	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (F150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7633,68
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские			
05.04.25-034	6 см	м2	889,39
05.04.25-035	8 см	м2	997,37
05.04.25-036	10 см	м2	1105,16
05.04.25-037	12 см	м2	1224,57
05.04.25-038	14 см	м2	1332,47
05.04.25-039	16 см	м2	1404,75
05.04.25-040	18 см	м2	2003,28
05.04.25-041	20 см	м2	2112,42
05.04.25-042	22 см	м2	2220,54
05.04.25-043	24 см	м2	2329,68
05.04.25-044	26 см	м2	2436,78
05.04.25-045	28 см	м2	2544,90
05.04.25-046	30 см	м2	2652,00
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские			
05.04.25-008	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12448,08
05.04.25-009	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7522,50
05.04.25-010	В-18-1С, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7362,36
05.04.25-011	В-18-2С, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7585,74
05.04.25-012	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47210,70
05.04.25-013	В-201Г, толщиной 160 мм /бетон В15 (F200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39790,20
05.04.25-014	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28669,14
05.04.25-015	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,046 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31595,52
05.04.25-016	В-206-1М, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31595,52
05.04.25-017	В-206С, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33092,20
05.04.25-018	В-206С, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33092,20
05.04.25-019	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,166 м3, расход арматуры 43,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38496,84
05.04.25-020	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41501,76
05.04.25-021	В-208А-ЦК, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,337 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29205,66
05.04.25-022	В-208А, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39574,98
05.04.25-023	В-209С, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30691,02
05.04.25-024	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41733,30
05.04.25-025	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19426,92
05.04.25-026	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17981,58
05.04.25-027	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17923,44
05.04.25-028	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17013,60
05.04.25-029	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3386,84
05.04.25-030	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19680,90
05.04.25-031	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26317,02
05.04.25-032	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29685,06
05.04.25-033	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31014,12
05.04.25-034	В-225-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25759,88
05.04.25-035	В-225-1А, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35219,58
05.04.25-036	В-225-1С, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34071,06
05.04.25-037	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26538,36
05.04.25-038	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35294,04
05.04.25-039	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28990,48
05.04.25-040	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26024,28
05.04.25-041	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30781,56
05.04.25-042	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22343,10
05.04.25-043	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19210,68
05.04.25-044	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34637,34
05.04.25-045	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31508,82
05.04.25-046	В-239ЧК, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30270,54
05.04.25-047	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (F150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13202,88
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные			
05.04.25-011	ВЦ-15-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33049,82
05.04.25-012	ВЦ-15-1Г, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35040,06
05.04.25-013	ВЦ-15-1ЦК, толщиной 160 мм /бетон В20 (F250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31413,96

051.04.25-014	ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15623,46
051.04.25-015	ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4785,84
051.04.25-016	ВЦ-8к, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4771,56
051.04.25-017	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27645,06
051.04.25-018	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23663,10
051.04.25-019	ВЦ-202а, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,53 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23333,34
051.04.25-020	ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23005,74
051.04.25-021	ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	30259,32
051.04.25-022	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23702,76
051.04.25-023	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27575,70
051.04.25-024	ВЦ-204к, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23348,22
051.04.25-025	ВЦ-207к, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	14036,40
051.04.25-026	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7278,72
051.04.25-027	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27463,62
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами			
051.04.25-014	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	13158,00
051.04.25-012	ВВ-2В-1к с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	12756,12
051.04.25-013	ВВ-2В с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	15341,58
051.04.25-014	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	13675,14
051.04.25-015	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	15010,32
051.04.25-016	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	14736,66
051.04.25-017	ВВ 3.30с /бетон В15 (п200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	4092,24
051.04.25-018	ВВ 17.30с /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	7349,10
051.04.25-019	ВВ-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (п100),	шт.	18951,68
051.04.25-020	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (п100),	шт.	11350,56
051.04.25-019	и перегородки плоские ПСК 8.1ц /бетон В5 (п75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	8693,70
051.04.25-022	и перегородки плоские ПСК 8.1ц /бетон В5 (п75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	6822,78
Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен			
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной			
051.04.26-001	20 см	м2	3083,46
051.04.26-002	30 см	м2	3114,06
051.04.26-003	35 см	м2	3041,64
051.04.26-004	40 см	м2	3235,44
051.04.26-005	45 см	м2	3517,98
051.04.26-006	50 см	м2	3733,32
051.04.26-007	55 см	м2	3984,12
Элементы стен железобетонные			
051.04.26-001	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	16349,58
051.04.26-002	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного	м3	14503,38
051.04.26-003	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	13161,06
051.04.26-004	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	11304,42
051.04.26-005	однослойные из легкого бетона	м3	17013,60
Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы			
051.04.27-002	панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (п300)	м3	9315,66
051.04.27-003	плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	3892,37
051.04.27-0032	плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	11373,00
Панели железобетонные			
051.04.27-001	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	12599,04
051.04.27-002	стеновые (блоки) Г и I-образные	м3	15133,74
051.04.27-003	стеновые (блоки) и перегородочные	м3	12044,47
051.04.27-004	стеновые цилиндрические сплошные	м3	11754,48
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной			
051.04.27-001	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9396,78
051.04.27-002	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8857,07
051.04.27-003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8247,72
Раздел 05.1.05: Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные			
Группа 05.1.05.01: Балки фундаментные			
Балки фундаментные			
051.05.01-001	16Ф 40-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/	шт.	5693,64
051.05.01-002	16Ф 40-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 3,6 кг/	шт.	4551,24
051.05.01-003	16Ф 45-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/	шт.	6460,68
051.05.01-004	16Ф 45-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/	шт.	5174,46
051.05.01-005	16Ф 51-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/	шт.	7263,54
051.05.01-006	16Ф 51-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/	шт.	5828,28
051.05.01-007	16Ф 55-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/	шт.	8039,64
051.05.01-008	16Ф 55-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт.	6443,46
051.05.01-009	16Ф 60-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/	шт.	8583,30
051.05.01-010	16Ф 60-2А-III /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/	шт.	6885,00
051.05.01-011	26Ф6-1А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9886,86
051.05.01-012	26Ф6-2А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9461,52
051.05.01-013	26Ф6-3А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9075,96
051.05.01-014	26Ф6-4А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8446,62
051.05.01-015	26Ф6-5А-IV /бетон В20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7861,14
051.05.01-016	26Ф6-6А-IV /бетон В15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7246,08
051.05.01-017	26Ф 45-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/	шт.	9283,14
051.05.01-018	26Ф 51-1А-III /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/	шт.	10510,08
051.05.01-019	26Ф 55-2А-III /бетон В25 (п350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/	шт.	9602,28
051.05.01-020	26Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11333,51
051.05.01-021	26Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10272,42
051.05.01-022	26Ф 60-3 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9310,56
051.05.01-023	26Ф 60-4 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8613,00
051.05.01-024	26Ф 60-5 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7484,76
051.05.01-025	26Ф 60-6 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7232,82
051.05.01-026	36Ф6-1А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14140,26
051.05.01-027	36Ф6-2А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13448,70
051.05.01-028	36Ф6-3А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12873,42
051.05.01-029	36Ф6-4А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12036,00
051.05.01-030	36Ф6-5А-IV /бетон В15 (п200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10085,76
051.05.01-031	36Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14732,74
051.05.01-032	36Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14920,56
051.05.01-033	36Ф 60-3 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14521,74
051.05.01-034	36Ф 60-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13932,18
051.05.01-035	36Ф 60-5 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13258,98
051.05.01-036	36Ф 60-6 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11172,06
051.05.01-037	36Ф 60-7 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10873,32
051.05.01-038	46Ф6-1А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	18041,76
051.05.01-039	46Ф6-2А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	17190,06
051.05.01-040	46Ф6-3А-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15920,16
051.05.01-041	46Ф6-4А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15056,22
051.05.01-042	46Ф6-5А-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14630,80
Балки фундаментные железобетонные, объемом			
051.05.01-039	более 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	24444,30
051.05.01-042	до 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21818,82
Балки фундаментные			
051.05.01-008	Ф66-40/ бетон В22,5 (п300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5027,58
051.05.01-002	Ф66-41/ бетон В22,5 (п300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4550,22
051.05.01-003	Ф66-42/ бетон В22,5 (п300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4393,14
051.05.01-004	Ф66-43/ бетон В22,5 (п300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4084,08
051.05.01-005	Ф66-44/ бетон В22,5 (п300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	3939,24

05.105.01-0068	ФБ6-45/ бетон В22,5 (п300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6229,14
05.105.01-0067	ФБ6-46/ бетон В22,5 (п300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4726,68
05.105.01-0069	ФБ6-47/ бетон В22,5 (п300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5335,62
05.105.01-0064	ФБ6-48/ бетон В22,5 (п300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4220,76
05.105.01-0070	ФБ6-49/ бетон В22,5 (п300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4887,04
05.105.01-0071	ФБ 6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10233,41
05.105.01-0072	ФБ 6-2 /бетон В15 (п200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,88 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8043,64
05.105.01-0073	ФБ 6-3 /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7839,72
05.105.01-0074	ФБ 6-4 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,38 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6248,52
05.105.01-0075	ФБ 6-5 /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7154,29
05.105.01-0076	ФБ 6-6 /бетон В20 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,68 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10828,32
05.105.01-0077	ФБ 6-8 /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 40,28 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6393,46
05.105.01-0078	ФБ 6-9 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7581,66
05.105.01-0079	ФБ 6-10 /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7439,16
05.105.01-0080	ФБ 6-11 /бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12019,68
05.105.01-0081	ФБ 6-12 /бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9220,80
05.105.01-0082	ФБ 6-13 /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8451,72
05.105.01-0083	ФБ 6-14 /бетон В20 (п300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8434,56
05.105.01-0084	ФБ 6-15 /бетон В20 (п300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8658,78
05.105.01-0085	ФБ 6-16 /бетон В15 (п200), объем 0,71 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12811,20
05.105.01-0086	ФБ 6-17 /бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10111,26
05.105.01-0087	ФБ 6-18 /бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 39,08 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14506,44
05.105.01-0088	ФБ 6-19 /бетон В20 (п300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9417,66
05.105.01-0089	ФБ 6-20 /бетон В20 (п300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8426,22
05.105.01-0090	ФБ 6-21 /бетон В20 (п300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8573,22
05.105.01-0091	ФБ 6-22 /бетон В20 (п300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9139,38
05.105.01-0092	ФБ 6-23 /бетон В15 (п200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11544,36
05.105.01-0093	ФБ 6-24 /бетон В15 (п200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9676,74
05.105.01-0094	ФБ 6-25 /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8356,86
05.105.01-0095	ФБ 6-26 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,38 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7785,66
05.105.01-0096	ФБ 6-27 /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7439,04
05.105.01-0097	ФБ 6-28 /бетон В20 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,68 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	17522,58
05.105.01-0098	ФБ 6-29 /бетон В20 (п300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13218,18
05.105.01-0099	ФБ 6-30 /бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12241,02
05.105.01-0100	ФБ 6-31 /бетон В15 (п200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11136,36
05.105.01-0101	ФБ 6-32 /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10800,78
05.105.01-0102	ФБ 6-33 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13530,48
05.105.01-0103	ФБ 6-34 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12567,42
05.105.01-0104	ФБ 6-35 /бетон В20 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,68 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	18285,54
05.105.01-0105	ФБ 6-36 /бетон В20 (п300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11954,40
05.105.01-0106	ФБ 6-37 /бетон В20 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13020,30
05.105.01-0107	ФБ 6-38 /бетон В20 (п300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10104,12
05.105.01-0108	ФБ 6-39 /бетон В20 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,38 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11523,06
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов			
05.105.02-001	Блоки фундаментов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	3583,92
Блоки железобетонные фундаментные пустотные			
05.105.02-0001	ФБП 12-1 /бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	2976,36
05.105.02-0002	ФБП 24-1 /бетон В15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6330,12
05.105.02-0003	ФБП 36-1 /бетон В15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	3475,80
05.105.02-0004	ФБП 48-1 /бетон В15 (п200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	10848,72
05.105.02-0005	ФБП 48-1 /бетон В15 (п200), объем 1,66 м3, расход арматуры 13,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	11815,68
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов			
Оголовки для свайных фундаментов			
05.105.03-0001	ОГ 1-45/ бетон В22,5 (п300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	635,66
05.105.03-0002	ОГ 2-45/ бетон В22,5 (п300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1150,56
05.105.03-0003	ОГ 1/ бетон В30 (п400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	635,66
05.105.03-0004	ОГ 2/ бетон В22,5 (п300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1145,46
05.105.03-0005	ОГ 3/ бетон В22,5 (п300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	3056,94
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)			
Плиты железобетонные ленточных фундаментов			
05.105.04-0001	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (п150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1724,82
05.105.04-0002	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5583,60
05.105.04-0003	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (п150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,81кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3154,86
05.105.04-0004	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (п250), объем 0,5м3, расход арматуры 13,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5584,50
05.105.04-0005	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (п200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6713,76
05.105.04-0006	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (п350), объем 2,36м3, расход арматуры 37,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	25590,78
05.105.04-0007	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (п150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	11704,50
05.105.04-0008	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (п150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2154,24
05.105.04-0009	ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (п150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3320,10
05.105.04-0010	ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3706,68
05.105.04-0011	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	2102,22
05.105.04-0012	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (п150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2343,96
05.105.04-0013	ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	2113,44
05.105.04-0014	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3852,54
05.105.04-0015	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3900,64
05.105.04-0016	ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	3963,72
05.105.04-0017	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (п150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1986,38
05.105.04-0018	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (п150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1966,56
05.105.04-0019	ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1976,76
05.105.04-0020	ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2160,36
05.105.04-0021	ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2226,66
05.105.04-0022	ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3001,86
05.105.04-0023	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	5876,22
05.105.04-0024	ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4544,10
05.105.04-0025	ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	4761,36
05.105.04-0026	ФЛ 10.24-3 /бетон В12,5 (п150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	4660,38
05.105.04-0027	ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2327,64
05.105.04-0028	ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	2391,90
05.105.04-0029	ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	2391,90
05.105.04-0030	ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2352,12
05.105.04-0031	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2613,36
05.105.04-0032	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2676,48
05.105.04-0033	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2723,40
05.105.04-0034	ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2653,02
05.105.04-0035	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5483,52
05.105.04-0036	ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 10,39 кг	шт.	5793,60
05.105.04-0037	ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (п150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5695,68
05.105.04-0038	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (п150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	2597,94
05.105.04-0039	ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	2660,16
05.105.04-0040	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (п200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	2737,68
05.105.04-0041	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (п200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,88 кг	шт.	2822,34
05.105.04-0042	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (п150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3488,40
05.105.04-0043	ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3568,98
05.105.04-0044	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3753,60
05.105.04-0045	ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3676,08
05.105.04-0046	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (п150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6518,82
05.105.04-0047	ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (п150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	6661,62
05.105.04-0048	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	6848,28
05.105.04-0049	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7088,42

05.105.04.0050	Фл 16.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2921,28
05.105.04.0051	Фл 16.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	3044,70
05.105.04.0052	Фл 16.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	4138,14
05.105.04.0053	Фл 16.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	3984,12
05.105.04.0054	Фл 16.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	4117,74
05.105.04.0055	Фл 16.12-4 /бетон В25 (н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4237,08
05.105.04.0056	Фл 16.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4332,96
05.105.04.0057	Фл 16.24-1 /бетон В10 (н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8361,96
05.105.04.0058	Фл 16.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	8643,48
05.105.04.0059	Фл 16.24-3 /бетон В15 (н200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	3018,84
05.105.04.0060	Фл 16.24-4 /бетон В25 (н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	10768,14
05.105.04.0061	Фл 20.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5488,46
05.105.04.0062	Фл 20.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	5588,58
05.105.04.0063	Фл 20.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	7588,22
05.105.04.0064	Фл 20.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6676,92
05.105.04.0065	Фл 20.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	6822,78
05.105.04.0066	Фл 20.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	7834,62
05.105.04.0067	Фл 20.12-4 /бетон В15 (н200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	10514,16
05.105.04.0068	Фл 20.24-1 /бетон В10 (н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	15052,14
05.105.04.0069	Фл 20.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	15315,30
05.105.04.0070	Фл 20.24-3 /бетон В15 (н200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	15889,56
05.105.04.0071	Фл 20.24-4 /бетон В25 (н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	16812,98
05.105.04.0072	Фл 24.8-1 /бетон В10 (н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6471,90
05.105.04.0073	Фл 24.8-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	8635,32
05.105.04.0074	Фл 24.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	9039,24
05.105.04.0075	Фл 24.12-1 /бетон В10 (н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	10829,34
05.105.04.0076	Фл 24.12-2 /бетон В12.5 (н150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	11087,40
05.105.04.0077	Фл 24.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	11572,32
05.105.04.0078	Фл 24.12-4 /бетон В20 (н250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	11995,20
05.105.04.0079	Фл 24.24-1 /бетон В10 (н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	17102,34
05.105.04.0080	Фл 24.24-2 /бетон В12.5 (н150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	17561,34
05.105.04.0081	Фл 24.24-3 /бетон В15 (н200), объем 1,9 м3, расход арматуры 53,04 кг	шт.	18465,06
05.105.04.0082	Фл 24.24-4 /бетон В20 (н250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	19427,34
05.105.04.0083	Фл 28.8-1 /бетон В12.5 (н150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	7714,26
05.105.04.0084	Фл 28.8-2 /бетон В15 (н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	10451,94
05.105.04.0085	Фл 28.8-3 /бетон В20 (н250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8471,10
05.105.04.0086	Фл 28.12-1 /бетон В12.5 (н150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,01 кг	шт.	10204,00
05.105.04.0087	Фл 28.12-2 /бетон В15 (н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	13919,34
05.105.04.0088	Фл 28.12-3 /бетон В20 (н250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	14767,56
05.105.04.0089	Фл 28.24-1 /бетон В12.5 (н150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	21591,36
05.105.04.0090	Фл 28.24-2 /бетон В15 (н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	22538,94
05.105.04.0091	Фл 28.24-3 /бетон В20 (н250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	23902,68
05.105.04.0092	Фл 32.8-1 /бетон В12.5 (н150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	8939,28
05.105.04.0093	Фл 32.8-2 /бетон В20 (н250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	12180,84
05.105.04.0094	Фл 32.8-3 /бетон В25 (н350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	16368,96
05.105.04.0095	Фл 32.12-2 /бетон В20 (н250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	21764,76
05.105.04.0096	Фл 32.12-3 /бетон В15 (н200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	18594,60
Группа 05.1.05.05: плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные			
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (н250), объемом			
05.105.05.0001	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	8781,18
05.105.05.0002	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7065,54
05.105.05.0003	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7280,76
05.105.05.0004	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8566,98
05.105.05.0005	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	7712,22
05.105.05.0006	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9059,64
05.105.05.0007	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	8452,74
05.105.05.0008	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6920,70
05.105.05.0009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6270,36
05.105.05.0010	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	7412,34
05.105.05.0011	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	6701,40
05.105.05.0012	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6916,62
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона			
05.105.05.0021	В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7965,18
05.105.05.0022	В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8212,02
05.105.05.0023	В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8457,84
05.105.05.0024	В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8703,66
05.105.05.0025	В10 (н150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8950,50
05.105.05.0026	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7545,02
05.105.05.0027	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7473,23
05.105.05.0028	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7752,39
05.105.05.0029	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7787,70
05.105.05.0030	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8033,52
05.105.05.0031	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8280,36
05.105.05.0032	В12.5 (н150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8526,18
05.105.05.0033	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	6142,44
05.105.05.0034	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6388,26
05.105.05.0035	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6634,08
05.105.05.0036	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6879,90
05.105.05.0037	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	7125,72
05.105.05.0038	В12.5 (н150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	7371,54
05.105.05.0039	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	8526,18
05.105.05.0040	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	8198,76
05.105.05.0041	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7327,68
05.105.05.0042	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7574,52
05.105.05.0043	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7820,34
05.105.05.0044	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8066,16
05.105.05.0045	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8313,00
05.105.05.0046	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8558,82
05.105.05.0047	В15 (н200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8805,66
05.105.05.0048	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	6297,48
05.105.05.0049	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	6420,90
05.105.05.0050	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6666,72
05.105.05.0051	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6912,54
05.105.05.0052	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	7158,36
05.105.05.0053	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	7404,18
05.105.05.0054	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	7651,02
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона			
05.105.05.0061	В15 (н200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7813,32
05.105.05.0062	В15 (н200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7079,72
05.105.05.0063	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10123,50
05.105.05.0064	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9326,88
05.105.05.0065	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9605,34
05.105.05.0066	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9882,78
05.105.05.0067	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10160,22
05.105.05.0068	В22.5 (н300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10437,66
05.105.05.0069	В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	9753,24
05.105.05.0070	В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8025,36
05.105.05.0071	В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8302,80
05.105.05.0072	В22.5 (н300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	7627,56

05.05.05-0073	B22.5 (F800), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8858,70
05.05.05-0074	B22.5 (F800), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9136,14
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения			
Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (F200), объемом			
05.05.06-0001	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7257,30
05.05.06-0002	до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	13031,70
05.05.06-0003	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9778,74
05.05.06-0004	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9501,30
Группа 05.1.05.07: Рostверки железобетонные			
05.05.07-0001	Рostверки железобетонные	м3	11112,30
05.05.07-0002	Рostверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	11449,50
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые			
05.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 из бетона класса B25, W8	м3	23821,08
05.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 из бетона класса B25, W8	м3	27379,86
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип			
05.05.08-001	I-1	шт.	12286,32
05.05.08-002	I-2	шт.	13401,78
05.05.08-003	I-3	шт.	14681,88
05.05.08-004	I-4	шт.	16070,10
05.05.08-005	I-5	шт.	16826,94
05.05.08-006	I-6	шт.	19999,14
05.05.08-007	I-7	шт.	22110,54
05.05.08-008	I-8	шт.	23367,18
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип			
05.05.08-009	I-1	шт.	14225,34
05.05.08-0022	I-2	шт.	15518,28
05.05.08-0023	I-3	шт.	16999,32
05.05.08-0024	I-4	шт.	18608,88
05.05.08-0025	I-5	шт.	19483,02
05.05.08-0026	I-6	шт.	23181,54
05.05.08-0027	I-7	шт.	25600,38
05.05.08-0028	I-8	шт.	27057,54
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип			
05.05.08-003	I-1	шт.	16167,00
05.05.08-0032	I-2	шт.	17635,80
05.05.08-0033	I-3	шт.	19318,80
05.05.08-0034	I-4	шт.	21145,62
05.05.08-0035	I-5	шт.	22138,08
05.05.08-0036	I-6	шт.	26342,52
05.05.08-0037	I-7	шт.	29091,42
05.05.08-0038	I-8	шт.	30747,90
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип			
05.05.08-004	I-1	шт.	22051,06
05.05.08-0042	I-2	шт.	24324,72
05.05.08-0043	I-3	шт.	27303,36
05.05.08-0044	I-4	шт.	29888,04
05.05.08-0045	I-5	шт.	31290,54
05.05.08-0046	I-6	шт.	37232,04
05.05.08-0047	I-7	шт.	41117,22
05.05.08-0048	I-8	шт.	43457,10
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип			
05.05.08-009	I-1	шт.	17874,48
05.05.08-0052	I-2	шт.	19497,30
05.05.08-0053	I-3	шт.	21360,84
05.05.08-0054	I-4	шт.	24725,82
05.05.08-0055	I-5	шт.	25340,88
05.05.08-0056	I-6	шт.	29125,08
05.05.08-0057	I-7	шт.	32164,68
05.05.08-0058	I-8	шт.	33995,58
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип			
05.05.08-008	I-1	шт.	25640,76
05.05.08-0062	I-2	шт.	27963,42
05.05.08-0063	I-3	шт.	30630,76
05.05.08-0064	I-4	шт.	33538,62
05.05.08-0065	I-5	шт.	35112,48
05.05.08-0066	I-6	шт.	41779,20
05.05.08-0067	I-7	шт.	46138,68
05.05.08-0068	I-8	шт.	48766,20
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип			
05.05.08-0071	I-1	шт.	19832,88
05.05.08-0072	I-2	шт.	21633,18
05.05.08-0073	I-3	шт.	24599,91
05.05.08-0074	I-4	шт.	25941,66
05.05.08-0075	I-5	шт.	27965,34
05.05.08-0076	I-6	шт.	32315,64
05.05.08-0077	I-7	шт.	35689,80
05.05.08-0078	I-8	шт.	37720,62
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип			
05.05.08-0081	I-1	шт.	28430,46
05.05.08-0082	I-2	шт.	31012,08
05.05.08-0083	I-3	шт.	33973,14
05.05.08-0084	I-4	шт.	37189,20
05.05.08-0085	I-5	шт.	38934,42
05.05.08-0086	I-6	шт.	46327,38
05.05.08-0087	I-7	шт.	51160,14
05.05.08-0088	I-8	шт.	54071,22
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип			
05.05.08-0091	I-1	шт.	22242,12
05.05.08-0092	I-2	шт.	24263,76
05.05.08-0093	I-3	шт.	26581,20
05.05.08-0094	I-4	шт.	36391,56
05.05.08-0095	I-5	шт.	30998,82
05.05.08-0096	I-6	шт.	36243,66
05.05.08-0097	I-7	шт.	40005,42
05.05.08-0098	I-8	шт.	42302,46
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип			
05.05.08-0101	I-1	шт.	31223,22
05.05.08-0102	I-2	шт.	34056,78
05.05.08-0103	I-3	шт.	37310,58
05.05.08-0104	I-4	шт.	40839,78
05.05.08-0105	I-5	шт.	42755,34
05.05.08-0106	I-6	шт.	50873,52
05.05.08-0107	I-7	шт.	56182,62
05.05.08-0108	I-8	шт.	59380,32
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип			
05.05.08-0111	I-1	шт.	24192,36
05.05.08-0112	I-2	шт.	26389,44
05.05.08-0113	I-3	шт.	27118,74
05.05.08-0114	I-4	шт.	31644,48

05.05.08-015	1-5		шт.	32083,08
05.05.08-016	1-6		шт.	39417,90
05.05.08-017	1-7		шт.	41804,70
05.05.08-018	1-8		шт.	46009,14
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип				
05.05.08-021	1-1		шт.	34012,32
05.05.08-022	1-2		шт.	37102,50
05.05.08-023	1-3		шт.	40644,36
05.05.08-024	1-4		шт.	44490,36
05.05.08-025	1-5		шт.	46579,32
05.05.08-026	1-6		шт.	55420,68
05.05.08-027	1-7		шт.	61204,08
05.05.08-028	1-8		шт.	64689,42
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип				
05.05.08-031	1-1		шт.	26360,88
05.05.08-032	1-2		шт.	28754,82
05.05.08-033	1-3		шт.	31501,68
05.05.08-034	1-4		шт.	34482,12
05.05.08-035	1-5		шт.	36099,84
05.05.08-036	1-6		шт.	42954,24
05.05.08-037	1-7		шт.	47439,18
05.05.08-038	1-8		шт.	50137,08
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип				
05.05.08-041	1-1		шт.	37414,62
05.05.08-042	1-2		шт.	40812,24
05.05.08-043	1-3		шт.	44711,70
05.05.08-044	1-4		шт.	48940,62
05.05.08-045	1-5		шт.	51238,68
05.05.08-046	1-6		шт.	60965,40
05.05.08-047	1-7		шт.	67328,16
05.05.08-048	1-8		шт.	71161,32
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип				
05.05.08-051	1-1		шт.	29738,10
05.05.08-052	1-2		шт.	32438,04
05.05.08-053	1-3		шт.	35536,80
05.05.08-054	1-4		шт.	38899,74
05.05.08-055	1-5		шт.	40724,52
05.05.08-056	1-6		шт.	48457,14
05.05.08-057	1-7		шт.	53513,28
05.05.08-058	1-8		шт.	56559,00
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип				
05.05.08-061	1-1		шт.	28327,44
05.05.08-062	1-2		шт.	30898,86
05.05.08-063	1-3		шт.	33848,70
05.05.08-064	1-4		шт.	37052,52
05.05.08-065	1-5		шт.	40664,34
05.05.08-066	1-6		шт.	46156,02
05.05.08-067	1-7		шт.	50974,50
05.05.08-068	1-8		шт.	53875,38
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип				
05.05.08-071	1-1		шт.	40240,02
05.05.08-072	1-2		шт.	43893,66
05.05.08-073	1-3		шт.	48085,86
05.05.08-074	1-4		шт.	52634,04
05.05.08-075	1-5		шт.	55105,50
05.05.08-076	1-6		шт.	65566,62
05.05.08-077	1-7		шт.	72411,84
05.05.08-078	1-8		шт.	76532,64
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип				
05.05.08-081	1-1		шт.	32441,10
05.05.08-082	1-2		шт.	35388,90
05.05.08-083	1-3		шт.	38768,16
05.05.08-084	1-4		шт.	42254,60
05.05.08-085	1-5		шт.	44429,16
05.05.08-086	1-6		шт.	52862,52
05.05.08-087	1-7		шт.	58379,70
05.05.08-088	1-8		шт.	61701,84
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип				
05.05.08-091	1-1		шт.	42558,40
05.05.08-092	1-2		шт.	46422,24
05.05.08-093	1-3		шт.	50856,18
05.05.08-094	1-4		шт.	55667,52
05.05.08-095	1-5		шт.	58201,78
05.05.08-096	1-6		шт.	69346,74
05.05.08-097	1-7		шт.	76585,68
05.05.08-098	1-8		шт.	80942,10
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип				
05.05.08-020	1-1		шт.	44158,86
05.05.08-0202	1-2		шт.	37669,62
05.05.08-0203	1-3		шт.	41267,16
05.05.08-0204	1-4		шт.	45173,76
05.05.08-0205	1-5		шт.	47294,34
05.05.08-0206	1-6		шт.	56273,40
05.05.08-0207	1-7		шт.	62145,54
05.05.08-0208	1-8		шт.	65682,90
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип				
05.05.08-021	1-1		шт.	45348,18
05.05.08-0212	1-2		шт.	49466,94
05.05.08-0213	1-3		шт.	54191,58
05.05.08-0214	1-4		шт.	59318,10
05.05.08-0215	1-5		шт.	62102,70
05.05.08-0216	1-6		шт.	73894,32
05.05.08-0217	1-7		шт.	81607,14
05.05.08-0218	1-8		шт.	86250,18
Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения				
05.05.09-003	Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой, технологическим цклоном и болтовыми стыками			шт. 11413,32
Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,				
05.05.09-000	верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 6682,02
05.05.09-0002	верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 7585,74
05.05.09-0003	верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 8789,34
05.05.09-0004	верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 10070,46
05.05.09-0005	верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 10653,00
05.05.09-0006	верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 12010,50
05.05.09-0007	верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (п300), объем 1,07 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 13927,08
05.05.09-0008	нижние СН6-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 6633,06
05.05.09-0009	нижние СН7-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 7538,82
05.05.09-0010	нижние СН8-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 8752,62
05.05.09-001	нижние СН9-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 10070,46
05.05.09-0012	нижние СН10-30и /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)			шт. 10605,96

05.05.04-0013	нижние СН11-30и /бетон В22.5 (п300), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12010,50
05.05.04-0014	нижние СН12-30и /бетон В22.5 (п300), объем 1,03 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13927,00
Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками			
05.05.04-0021	СВ6-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	6365,82
05.05.04-0022	СВ87-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	7543,92
05.05.04-0023	СВ88-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	8574,12
05.05.04-0024	СВ93-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	9440,26
05.05.04-0025	СВ810-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	10443,78
05.05.04-0026	СВ811-30I-5/ бетон В25 (п350), объем 0,93м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-01266763-	шт.	12285,90
Группа 05.1.05.10: Сваи цельные сплошного квадратного сечения			
05.05.05-001	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струнчармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из	м3	8103,00
05.05.05-002	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнчармированные сечением 30х30 см	м3	7895,82
Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона			
05.05.05-0001	В15 (п200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	8878,00
05.05.05-0002	В15 (п200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	9088,20
05.05.05-0003	В15 (п200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	9503,46
05.05.05-0004	В15 (п200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	9930,72
05.05.05-0005	В15 (п200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	10351,38
05.05.05-0006	В15 (п200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	10773,24
05.05.05-0007	В15 (п200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	11194,50
05.05.05-0008	В15 (п200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	11615,76
05.05.05-0009	В15 (п200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	12037,02
05.05.05-0010	В15 (п200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	12458,28
05.05.05-0011	В15 (п200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	12879,54
05.05.05-0012	В15 (п200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	13300,80
05.05.05-0013	В15 (п200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	13722,06
05.05.05-0014	В15 (п200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	14143,32
05.05.05-0015	В15 (п200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	14565,60
05.05.05-0016	В15 (п200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	14986,86
05.05.05-0017	В20 (п250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	9095,34
05.05.05-0018	В20 (п250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	9386,48
05.05.05-0019	В20 (п250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	9726,72
05.05.05-0020	В20 (п250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	10147,98
05.05.05-0021	В20 (п250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	10569,24
05.05.05-0022	В20 (п250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	10990,50
05.05.05-0023	В20 (п250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	11411,76
05.05.05-0024	В20 (п250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	11833,02
05.05.05-0025	В20 (п250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	12254,28
05.05.05-0026	В20 (п250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	12675,54
05.05.05-0027	В20 (п250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	13097,82
05.05.05-0028	В20 (п250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	13519,08
05.05.05-0029	В20 (п250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	13940,34
05.05.05-0030	В20 (п250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	14361,60
05.05.05-0031	В20 (п250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	14782,86
05.05.05-0032	В20 (п250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	15204,12
05.05.05-0033	В25 (п350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	9545,16
05.05.05-0034	В25 (п350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	9755,28
05.05.05-0035	В25 (п350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	10176,54
05.05.05-0036	В25 (п350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	10597,80
05.05.05-0037	В25 (п350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	11019,06
05.05.05-0038	В25 (п350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	11440,32
05.05.05-0039	В25 (п350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	11861,58
05.05.05-0040	В25 (п350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	12282,84
05.05.05-0041	В25 (п350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	12704,10
05.05.05-0042	В25 (п350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	13125,36
05.05.05-0043	В25 (п350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	13546,62
05.05.05-0044	В25 (п350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	13967,88
05.05.05-0045	В25 (п350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	14389,14
05.05.05-0046	В25 (п350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	14811,42
05.05.05-0047	В25 (п350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	15232,68
05.05.05-0048	В25 (п350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19004-91)	м3	15653,94
Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов			
05.05.05-0049	С 8-3511 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	24274,38
05.05.05-0052	С 8-3512 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	25551,00
05.05.05-0053	С 8-3513 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	26592,42
05.05.05-0054	С 8-3514 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29205,66
05.05.05-0055	С 8-3515 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31943,34
05.05.05-0056	С 8-3516 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36729,18
05.05.05-0057	С 8-3517 /бетон В25 (п350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	40580,70
05.05.05-0058	С 9-3511 /бетон В25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	27188,10
05.05.05-0059	С 9-3512 /бетон В25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	28617,12
05.05.05-0060	С 9-3513 /бетон В25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 203,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	29782,98
05.05.05-0061	С 9-3514 /бетон В25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	33980,44
05.05.05-0062	С 9-3515 /бетон В25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35776,50
05.05.05-0063	С 9-3516 /бетон В25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41135,58
05.05.05-0064	С 9-3517 /бетон В25 (п350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45450,18
05.05.05-0065	С 10-3511 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	30101,22
05.05.05-0068	С 10-3512 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31682,22
05.05.05-0067	С 10-3513 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32374,56
05.05.05-0069	С 10-3514 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36051,90
05.05.05-0069	С 10-3515 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 313,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39603,66
05.05.05-0070	С 10-3516 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45544,02
05.05.05-0071	С 10-3517 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50320,68
05.05.05-0072	С 11-3512 /бетон В25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35004,36
05.05.05-0073	С 11-3513 /бетон В25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36431,34
05.05.05-0074	С 11-3514 /бетон В25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41574,18
05.05.05-0075	С 11-3515 /бетон В25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	43761,06
05.05.05-0076	С 11-3516 /бетон В25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50318,64
05.05.05-0077	С 11-3517 /бетон В25 (п350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55595,18
05.05.05-0078	С 12-3513 /бетон В25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39621,90
05.05.05-0079	С 12-3514 /бетон В25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41560,92
05.05.05-0080	С 12-3515 /бетон В25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	47594,22
05.05.05-0081	С 12-3516 /бетон В25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	54726,06
05.05.05-0082	С 12-3517 /бетон В25 (п350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	60464,58
05.05.05-0083	С 13-3514 /бетон В30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48856,38
05.05.05-0084	С 13-3515 /бетон В30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	51428,40
05.05.05-0085	С 13-3516 /бетон В30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 523,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	59134,50
05.05.05-0086	С 13-3517 /бетон В30 (п400), объем 1,61 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	65335,08
05.05.05-0087	С 14-3515 /бетон В30 (п400), объем 1,73 м3, расход арматуры 443,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55261,56
05.05.05-0088	С 14-3516 /бетон В30 (п400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	63540,90
05.05.05-0089	С 14-3517 /бетон В30 (п400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	70203,54
05.05.05-0090	С 15-3516 /бетон В30 (п400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	68315,52
05.05.05-0091	С 15-3517 /бетон В30 (п400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	75480,00
05.05.05-0092	С 16-3517 /бетон В30 (п400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	80349,48
Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струнчармированные сечением 30х30 см			
05.05.05-0101	СН30.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,27м3, расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	2360,28
05.05.05-0102	СН35.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,32м3, расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	2749,92
05.05.05-0103	СН40.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,36м3, расход арматуры 12,9кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	3140,58
05.05.05-0104	СН45.30-Вр60/ бетон В25 (п350), объем 0,41м3, расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19004.2. 79, 19 5817-123-	шт.	3535,32

05.10.10-015	СН50.30-Вр60/бетон В25 (Н350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	3960,66
05.10.10-016	СН55.30-Вр60/бетон В25 (Н350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	4320,72
05.10.10-017	СН60.30-Вр60/бетон В25 (Н350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	4779,72
05.10.10-018	СН-70.30-Вр60/бетон В25 (Н350), объем 0,63м3, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	5496,78
05.10.10-019	СН-80.30-Вр60/бетон В25 (Н350), объем 0,72м3, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	6281,16
05.10.10-020	СН-90.30-Вр60/бетон В25 (Н350), объем 0,81м3, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	7422,54
05.10.10-021	СН-100.30-Вр60/бетон В25 (Н350), объем 0,9м3, расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	8160,00
05.10.10-022	СН-110.30-Вр60/бетон В25 (Н350), объем 0,99м3, расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	8982,12
05.10.10-023	СН-120.30-Вр60/бетон В25 (Н350), объем 1,08м3, расход арматуры 33,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	9633,90
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные			
05.10.11-000	Сваи-колонны железобетонные	м3	21512,82
Сваи-колонны железобетонные			
05.10.11-001	двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	20786,58
05.10.11-002	из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	20546,88
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки			
05.10.12-000	Сваи-оболочки железобетонные	м3	18780,24
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети			
05.10.13-002	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	25995,72
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети.			
05.10.13-000	бетон В25 (Н350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	23257,02
05.10.13-001	АН-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12960,48
05.10.13-003	АН-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12386,88
05.10.13-004	ТСН2-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	15751,86
05.10.13-005	ТСН2-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16439,34
05.10.13-006	ТСН2-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18910,80
05.10.13-007	ТСН3-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16071,12
05.10.13-008	ТСН3-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	17258,40
05.10.13-009	ТСН3-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	19900,20
05.10.13-010	ТСН4-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	17183,94
05.10.13-011	ТСН4-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18523,20
05.10.13-012	ТСН4-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	20907,96
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи			
Фундаменты под опоры ВЛ			
05.10.14-000	Ф1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30983,52
05.10.14-002	Ф1-А /бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30586,74
05.10.14-003	Ф2-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32359,50
05.10.14-004	Ф2-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 80 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33603,90
05.10.14-005	Ф2-А /бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26883,12
05.10.14-006	Ф3-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30329,70
05.10.14-007	Ф3-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30993,72
05.10.14-008	Ф3-А-5 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36507,84
05.10.14-009	Ф3-А-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	46386,54
05.10.14-010	Ф3-А /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	23448,42
05.10.14-011	Ф3-АН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28675,26
05.10.14-012	Ф4-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28727,28
05.10.14-013	Ф4-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	25125,66
05.10.14-014	Ф4-А /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33691,62
05.10.14-015	Ф4-А-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39428,10
05.10.14-016	Ф4-А /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30944,76
05.10.14-017	Ф4-АН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	29093,46
05.10.14-018	Ф5-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33173,46
05.10.14-019	Ф5-А /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27967,38
05.10.14-020	Ф5-А /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28579,38
05.10.14-021	Ф5-АН /бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27479,82
05.10.14-022	Ф5А-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36322,20
05.10.14-023	Ф5А-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35365,44
05.10.14-024	Ф6-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26136,48
05.10.14-025	Ф6-А-5 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31197,72
05.10.14-026	Ф6-А /бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30755,04
05.10.14-027	Ф6-АН/бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27922,50
05.10.14-028	ФП5-А-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	43809,00
05.10.14-029	ФП5-А /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34250,50
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-08*)			
05.10.15-000	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3298,68
05.10.15-002	Фундаменты под столбы оград Ф-9.7.5 /бетон В15 (Н200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1734,00
05.10.15-003	Фундаменты под столбы оград Ф-12.7.5 /бетон В15 (Н200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2296,02
05.10.15-004	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	11508,66
Фундаменты стаканного типа			
05.10.15-001	Ф12.9-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8880,12
05.10.15-002	Ф12.9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10508,04
05.10.15-003	Ф15.9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11497,44
05.10.15-004	Ф15.9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11835,06
05.10.15-005	Ф18.9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15395,88
05.10.15-006	Ф18.9-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	15395,88
05.10.15-007	из бетона В15 (Н200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	9668,58
05.10.15-008	из бетона В15 (Н200), объемом от 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	12481,74
05.10.15-009	из бетона В15 (Н200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	10652,88
05.10.15-010	из бетона В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	11839,14
05.10.15-011	Ф12.9.2а (1200х1200х300 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	29865,32
05.10.15-012	Ф21.1.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	66011,34
05.10.15-013	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	26304,78
05.10.15-014	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	22873,50
05.10.15-015	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с,	шт.	21676,02
05.10.15-016	ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	18848,58
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы			
05.10.16-000	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7	м3	8161,02
05.10.16-001	Сваи железобетонные	м3	11724,24
05.10.16-002	Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (Н400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	36764,88
05.10.16-003	Сваи железобетонные безостерковные из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	10735,50
05.10.16-044	Сваи трубчатые диаметром 219 мм в стальной обечайке	м	3131,40
05.10.16-019	Фундамент под тросинг Ф-1 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	5871,12
05.10.16-052	Фундамент под тросинг Ф-2 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	7266,48
05.10.16-053	Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29	шт.	65715,54
05.10.16-018	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 Б с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и	шт.	106973,52
05.10.16-017	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 Б с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка	шт.	115473,18
05.10.16-018	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5516,16
05.10.16-021	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	шт.	16943,22
05.10.16-023	Якоря железобетонные	м3	4965,16
Сваи железобетонные			
05.10.16-002	пирамидальные	м3	12480,72
05.10.16-022	полые круглого сечения	м3	15196,98
05.10.16-023	полые круглого сечения из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	15188,82
05.10.16-024	с круглой полостью	м3	14094,36
05.10.16-025	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в	м3	14097,42
05.10.16-026	с насадкой мостовые	м3	20062,38
05.10.16-003	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	14457,48
05.10.16-002	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23729,28
05.10.16-003	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23914,92
05.10.16-004	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	24102,60

05.01.06-0035	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	24102,60
05.01.06-0036	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23527,98
05.01.06-0037	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31631,22
05.01.06-0038	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31864,80
05.01.06-0039	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30973,44
05.01.06-0040	С35-1-12-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35330,34
05.01.06-0041	С35-1-12-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35625,54
05.01.06-0042	С35-2-8-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30123,66
05.01.06-0043	С35-2-8-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	28264,20
05.01.06-0044	С35-2-8-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	28654,86
05.01.06-0045	С35-2-10-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34933,14
05.01.06-0046	С35-2-10-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34603,50
05.01.06-0047	С35-2-10-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34880,94
05.01.06-0048	С35-2-12-0 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41388,54
05.01.06-0049	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41572,14
05.01.06-0050	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	42622,10
05.01.06-0051	С35-2-12-Н /бетон В22,5 (п300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	43237,80
05.01.06-0052	С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2738,05
05.01.06-0053	С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3158,34
05.01.06-0054	С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3943,56
05.01.06-0055	С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4593,30
05.01.06-0056	С 60.30-2,3 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4894,61
05.01.06-0057	С 60.30-5,6 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5493,84
05.01.06-0058	С 60.30-7,8 /бетон В20 (п250), объем 0,55 м3, расход арматуры 33,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5671,20
05.01.06-0059	С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5935,33
05.01.06-0060	С 70.30-4,ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5841,85
05.01.06-0061	С 70.30-5,ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5755,34
05.01.06-0062	С 70.30-6,ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5755,34
05.01.06-0063	С 70.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6624,90
05.01.06-0064	С 70.30-8,ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6595,22
05.01.06-0065	С 70.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6890,10
05.01.06-0066	С 70.30-9,ц /бетон В20 (п250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6489,91
05.01.06-0067	С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6818,97
05.01.06-0068	С 80.30-4,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6390,71
05.01.06-0069	С 80.30-5,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6394,05
05.01.06-0070	С 80.30-6,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6394,05
05.01.06-0071	С 80.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7555,14
05.01.06-0072	С 80.30-8,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7538,59
05.01.06-0073	С 80.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8293,06
05.01.06-0074	С 80.30-9,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7855,35
05.01.06-0075	С 80.30-10 /бетон В20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8948,46
05.01.06-0076	С 80.30-10,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8490,91
05.01.06-0077	С 80.30-11 /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10867,51
05.01.06-0078	С 80.30-11,ц /бетон В25 (п350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9534,04
05.01.06-0079	С 90.30-5,6 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7853,45
05.01.06-0080	С 90.30-5,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7754,89
05.01.06-0081	С 90.30-6,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7915,76
05.01.06-0082	С 90.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8443,75
05.01.06-0083	С 90.30-8,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8111,62
05.01.06-0084	С 90.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9222,83
05.01.06-0085	С 90.30-9,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9220,24
05.01.06-0086	С 90.30-10 /бетон В20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8971,92
05.01.06-0087	С 90.30-10,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9537,53
05.01.06-0088	С 90.30-11 /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9987,84
05.01.06-0089	С 90.30-11,ц /бетон В25 (п350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10404,00
05.01.06-0090	С 100.30-6 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 43,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8808,69
05.01.06-0091	С 100.30-6,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8784,34
05.01.06-0092	С 100.30-8 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9234,10
05.01.06-0093	С 100.30-8,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9135,75
05.01.06-0094	С 100.30-9 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9952,14
05.01.06-0095	С 100.30-9,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9792,79
05.01.06-0096	С 100.30-10 /бетон В20 (п250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10745,70
05.01.06-0097	С 100.30-10,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10584,16
05.01.06-0098	С 100.30-11 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12182,88
05.01.06-0099	С 100.30-11,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11696,34
05.01.06-0100	С 100.30-12 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13895,66
05.01.06-0101	С 100.30-12,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12348,51
05.01.06-0102	С 100.30-13 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13651,68
05.01.06-0103	С 100.30-13,ц /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13954,89
05.01.06-0104	С 100.35-12 /бетон В25 (п350), объем 1,24 м3, расход арматуры 133,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	12950,34
05.01.06-0105	С 110.30-8 /бетон В20 (п250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9493,91
05.01.06-0106	С 110.30-8,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10294,86
05.01.06-0107	С 110.30-9 /бетон В20 (п250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10840,66
05.01.06-0108	С 110.30-9,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10761,50
05.01.06-0109	С 110.30-10 /бетон В20 (п250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11419,43
05.01.06-0110	С 110.30-10,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11805,42
05.01.06-0111	С 110.30-11 /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12783,39
05.01.06-0112	С 110.30-11,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13860,85
05.01.06-0113	С 110.30-12 /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13671,90
05.01.06-0114	С 110.30-12,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13969,05
05.01.06-0115	С 110.30-13 /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15450,98
05.01.06-0116	С 110.30-13,ц /бетон В25 (п350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15109,97
05.01.06-0117	С 120.30-8 /бетон В20 (п250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10225,50
05.01.06-0118	С 120.30-8,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10728,36
05.01.06-0119	С 120.30-9 /бетон В20 (п250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11224,85
05.01.06-0120	С 120.30-9,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11985,00
05.01.06-0121	С 120.30-10 /бетон В20 (п250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12953,71
05.01.06-0122	С 120.30-10,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12901,90
05.01.06-0123	С 120.30-11 /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13829,00
05.01.06-0124	С 120.30-11,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14327,94
05.01.06-0125	С 120.30-12 /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14573,85
05.01.06-0126	С 120.30-12,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15278,58
05.01.06-0127	С 120.30-13 /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16715,07
05.01.06-0128	С 120.30-13,ц /бетон В25 (п350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16553,58
05.01.06-0129	С 120.35-8 /бетон В20 (п250), объем 1,43 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	14081,17
05.01.06-0130	С 120.35-9 /бетон В22,5 (п300), объем 1,43 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	14827,74
05.01.06-0131	С 120.35-12 /бетон В25 (п350), объем 1,43 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	16187,40
05.01.06-0132	таврового сечения	м3	13263,06
05.01.06-0133	электросетевые С35-1-8-1	м3	29303,58
05.01.06-0134	электросетевые С35-1-10-1	м3	20144,86
Фундаменты железобетонные			
05.01.06-0135	3-лучевые стаканного типа	м3	17417,52
05.01.06-0136	блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	15148,02
05.01.06-0137	под колонны скорых тоннелей обделок открытого способа работ	м3	17677,62
05.01.06-0138	Г-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	22798,02
Фундаменты под оборудование подстанций			
05.01.06-0139	Ф15-15 /бетон В30 (п400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	27959,22
05.01.06-0140	Ф18-18 /бетон В30 (п400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	29111,82
Раздел 05.1.06: Плиты, панели и настилы перфорированные и покрытий (С23.61.12.140 ОКПД2) Плиты, панели и настилы			

Группа 05.1.06.01: Настилы		
05106010001	Настилы железобетонные коробчатые	м3 16184,34
05106010002	Настилы железобетонные плоские	м3 15292,86
05106010003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3 12491,94
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные		
05106020001	Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (п300) F300 М6 плотностью 2500 кг/м3 и шпигзитобетона	м2 1812,54
05106020002	Панели кровельные железобетонные для безрыльных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из	м3 10186,74
05106020003	Панели кровельные К1П 1-4 /керанзитобетон В10 (п150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (п200) объем 0,25 м3,	шт. 91830,60
05106020004	Панели кровельные К1П 1 /керанзитобетон В10 (п150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (п200) объем 0,30 м3,	шт. 82960,27
05106020005	Панели кровельные К1П 3-5 /керанзитобетон В10 (п150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (п200) объем 0,30 м3,	шт. 79321,08
05106020006	Панели кровли лотковые ЛК 1-4 /керанзитобетон В10 (п150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт. 37788,93
05106020007	Панели кровли лотковые ЛК 1 /керанзитобетон В10 (п150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт. 30646,51
05106020008	Панели кровли лотковые ЛК 2-2 /керанзитобетон В10 (п150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт. 30816,65
05106020009	Панели лотковые безрыльные крыши из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (п300) F300 М6 и шпигзитобетона В7,5	м2 2579,58
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные		
Плиты перекрытия беспустотные		
05106030001	п 60.12-6А1У /бетон В15 (п200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 12232,86
05106030002	п 60.12-8А1У /бетон В15 (п200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 12438,90
05106030003	п 60.12-10А1У /бетон В15 (п200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 12641,88
05106030004	п 60.15-6А1У /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 15308,16
05106030005	п 60.15-8А1У /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 15566,22
05106030006	п 60.15-10А1У /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 80,39 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 11727,96
05106030007	п 63.12-6А1У /бетон В15 (п200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 12825,48
05106030008	п 63.12-8А1У /бетон В15 (п200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 13041,72
05106030009	п 63.12-10А1У /бетон В15 (п200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 13242,66
05106030010	п 63.15-6А1У /бетон В15 (п200), объем 2,04 м3, расход арматуры 63,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 16874,18
05106030011	п 63.15-8А1У /бетон В15 (п200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 16344,48
05106030012	п 63.15-10А1У /бетон В15 (п200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт. 16597,44
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные		
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса		
05106040001	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 8885,66
05106040002	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3 6391,08
05106040003	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 7218,54
05106040004	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 7001,28
05106040005	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 8384,40
05106040006	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 8158,98
05106040007	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 8776,00
05106040008	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 8498,64
05106040009	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 7678,56
05106040010	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 9872,58
05106040011	В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3 8525,16
05106040012	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 8325,24
05106040013	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3 8270,16
05106040014	В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 3,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3 8001,30
05106040015	В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3 6647,34
05106040016	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3 5993,52
05106040017	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3 6107,76
05106040018	В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3 8354,82
05106040019	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (У 5842-171-01266763- 2009)	м3 7932,72
Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования		
05106040020	п18-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 3725,04
05106040021	п19-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 3299,70
05106040022	п20-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 4138,14
05106040023	п20-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 4407,42
05106040024	п21-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 4346,22
05106040025	п21-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 4051,44
05106040026	п22-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 4553,40
05106040027	п22-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 4854,18
05106040028	п23-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 4765,44
05106040029	п23-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 5077,56
05106040030	п24-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 4973,52
05106040031	п24-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,70м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 4637,94
05106040032	п25-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 5179,56
05106040033	п25-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 4833,78
05106040034	п26-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 4842,96
05106040035	п26-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 5029,62
05106040036	п27-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 4837,02
05106040037	п27-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 5363,94
05106040038	п28-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,50кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 5774,22
05106040039	п28-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 6187,32
05106040040	п29-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 5265,24
05106040041	п29-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 5610,00
05106040042	п30-12-16/ бетон В22,5 (п300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 6224,04
05106040043	п30-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 6634,08
05106040044	п31-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 5723,22
05106040045	п31-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 6857,46
05106040046	п32-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 5816,04
05106040047	п32-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 7091,86
05106040048	п33-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 5396,56
05106040049	п33-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 7304,22
05106040050	п34-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,809м3, расход арматуры 6,70кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 7060,44
05106040051	п34-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 6587,16
05106040052	п35-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 7268,52
05106040053	п35-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 6783,00
05106040054	п36-12-12/ бетон В22,5 (п300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 7482,72
05106040055	п36-15-16, / бетон класса В30 (п300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 7967,22
05106040056	п37-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 6729,96
05106040057	п37-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 7083,90
05106040058	п38-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 6910,50
05106040059	п38-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 7276,68
05106040060	п39-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 5760,04
05106040061	п39-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,20м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 7463,46
05106040062	п40-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 8321,16
05106040063	п40-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 8757,72
05106040064	п41-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 8527,20
05106040065	п41-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 7844,82
05106040066	п42-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 6202,89
05106040067	п42-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 9231,00
05106040068	п43-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 7791,78
05106040069	п43-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 8253,84
05106040070	п44-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 9155,52
05106040071	п44-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 8430,30
05106040072	п45-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 6645,73
05106040073	п45-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 9835,64
05106040074	п46-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 9563,64
05106040075	п46-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 10101,06
05106040076	п47-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 9777,72
05106040077	п47-15-10, / бетон класса В30 (п300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт. 13303,02
05106040078	п48-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт. 7088,57

05.106.04-0030	п648-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9193, 26
05.106.04-0031	п649-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10202, 04
05.106.04-0032	п649-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9425, 82
05.106.04-0033	п650-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10410, 12
05.106.04-0034	п650-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10371, 12
05.106.04-0035	п650-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9782, 82
05.106.04-0036	п650-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,64 м3, расход арматуры 13,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11362, 00
05.106.04-0037	п651-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7531, 41
05.106.04-0038	п651-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11175, 12
05.106.04-0039	п651-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11387, 28
05.106.04-0040	п651-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11571, 90
05.106.04-0041	п652-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7575, 54
05.106.04-0042	п652-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11376, 06
05.106.04-0043	п652-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10142, 08
05.106.04-0044	п652-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11773, 38
05.106.04-0045	п653-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8843, 40
05.106.04-0046	п653-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10186, 74
05.106.04-0047	п653-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11862, 60
05.106.04-0048	п653-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12054, 36
05.106.04-0049	п654-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7975, 28
05.106.04-0050	п654-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11844, 24
05.106.04-0051	п654-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12067, 62
05.106.04-0052	п654-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10730, 40
05.106.04-0053	п655-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7788, 72
05.106.04-0054	п655-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12045, 18
05.106.04-0055	п655-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12273, 66
05.106.04-0056	п655-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10914, 00
05.106.04-0057	п656-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8027, 48
05.106.04-0058	п656-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12310, 38
05.106.04-0059	п656-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12543, 96
05.106.04-0060	п656-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12746, 94
05.106.04-0061	п657-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,49м3, расход арматуры 13,31кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8418, 12
05.106.04-0062	п657-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12513, 36
05.106.04-0063	п657-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12748, 98
05.106.04-0064	п657-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11337, 30
05.106.04-0065	п658-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,52м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9354, 42
05.106.04-0066	п658-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12714, 30
05.106.04-0067	п658-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11336, 28
05.106.04-0068	п658-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11518, 86
05.106.04-0069	п659-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,55м3, расход арматуры 13,30кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9523, 74
05.106.04-0070	п659-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,93м3, расход арматуры 24,30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12915, 24
05.106.04-0071	п659-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13160, 04
05.106.04-0072	п659-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11701, 44
05.106.04-0073	п660-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8866, 36
05.106.04-0074	п660-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13025, 40
05.106.04-0075	п660-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13274, 28
05.106.04-0076	п660-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13492, 56
05.106.04-0077	п661-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9875, 64
05.106.04-0078	п661-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13222, 36
05.106.04-0079	п661-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11795, 28
05.106.04-0080	п661-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13700, 64
05.106.04-0081	п662-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10043, 94
05.106.04-0082	п662-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11748, 36
05.106.04-0083	п662-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13682, 28
05.106.04-0084	п662-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12168, 60
05.106.04-0085	п663-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9303, 81
05.106.04-0086	п663-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11321, 76
05.106.04-0087	п663-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13886, 28
05.106.04-0088	п663-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14113, 74
05.106.04-0089	п664-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12097, 20
05.106.04-0090	п664-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,1м3, расход арматуры 31,9кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13611, 90
05.106.04-0091	п664-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13804, 68
05.106.04-0092	п664-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,1м3, расход арматуры 43,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13938, 48
05.106.04-0093	п665-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12281, 82
05.106.04-0094	п665-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,13м3, расход арматуры 32,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11593, 32
05.106.04-0095	п665-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13161, 06
05.106.04-0096	п665-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,13м3, расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12717, 36
05.106.04-0097	п666-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9746, 65
05.106.04-0098	п666-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12251, 22
05.106.04-0099	п666-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14201, 46
05.106.04-0100	п666-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14393, 34
05.106.04-0101	п667-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12666, 36
05.106.04-0102	п667-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14258, 58
05.106.04-0103	п667-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12654, 12
05.106.04-0104	п667-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14664, 54
05.106.04-0105	п668-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12381, 54
05.106.04-0106	п668-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14454, 42
05.106.04-0107	п668-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14653, 44
05.106.04-0108	п668-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13007, 04
05.106.04-0109	п669-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10190, 52
05.106.04-0110	п669-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14649, 24
05.106.04-0111	п669-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14857, 32
05.106.04-0112	п669-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13182, 48
05.106.04-0113	п670-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13222, 36
05.106.04-0114	п670-15-8, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15022, 56
05.106.04-0115	п670-15-10, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15235, 74
05.106.04-0116	п670-15-12, / бетон класса В30 (Г3000), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13519, 08
05.106.04-0117	п671-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11744, 28
05.106.04-0118	п671-15-8, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15408, 12
05.106.04-0119	п671-15-10, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13750, 62
05.106.04-0120	п671-15-12, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,33м3, расход арматуры 60,03кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16022, 36
05.106.04-0121	п672-12-8/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10633, 37
05.106.04-0122	п672-15-8, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15607, 02
05.106.04-0123	п672-15-10, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13928, 10
05.106.04-0124	п672-15-12, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	16223, 22
05.106.04-0125	п673-12-12/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14427, 90
05.106.04-0126	п673-15-8, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15808, 98
05.106.04-0127	п674-12-12/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	14658, 42
05.106.04-0128	п674-15-8, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14062, 74
05.106.04-0129	п675-12-12/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13000, 92
05.106.04-0130	п675-15-8, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	14236, 14
05.106.04-0131	п676-12-12/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13178, 40
05.106.04-0132	п676-15-8, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17069, 70
05.106.04-0133	п677-12-12/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13343, 76
05.106.04-0134	п677-15-8, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17398, 14
05.106.04-0135	п678-12-12/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	13521, 12
05.106.04-0136	п678-15-8, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17605, 20
05.106.04-0137	п679-12-10/ бетон В22, 5 (Г3000), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	15650, 88
05.106.04-0138	п679-15-8, / бетон класса В40 (Г650), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	15586, 62

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

05.06.04+089	п680-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	15853,86
05.06.04+090	п680-15-8, / бетон класса В40 (п650), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17887,74
05.06.04+091	п681-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	16049,70
05.06.04+092	п681-15-8, / бетон класса В40 (п650), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18534,60
05.06.04+093	п682-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	18324,30
05.06.04+094	п682-15-8, / бетон класса В40 (п650), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20272,50
05.06.04+095	п683-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,40кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	18549,72
05.06.04+096	п683-15-8, / бетон класса В40 (п650), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	17936,70
05.06.04+097	п684-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	18771,86
05.06.04+098	п684-15-8, / бетон класса В40 (п650), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	18263,10
05.06.04+099	п685-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	18858,62
05.06.04+0900	п685-15-6, / бетон класса В40 (п650), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	22244,90
05.06.04+0901	п686-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	19221,30
05.06.04+0902	п686-15-6, / бетон класса В40 (п650), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	23190,72
05.06.04+0903	п687-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,43кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	19232,28
05.06.04+0904	п687-15-6, / бетон класса В40 (п650), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	20508,12
05.06.04+0905	п688-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	17040,12
05.06.04+0906	п688-15-6, / бетон класса В40 (п650), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	23684,40
05.06.04+0907	п689-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	19743,12
05.06.04+0908	п689-15-6, / бетон класса В40 (п650), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	23931,24
05.06.04+0909	п690-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	19964,46
05.06.04+0910	п690-15-6, / бетон класса В40 (п650), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	26123,22
05.06.04+0911	п6 2-2-18-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3705,66
05.06.04+0912	п6 2-2-19-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3367,02
05.06.04+0913	п6 2-2-20-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3557,76
05.06.04+0914	п6 2-2-21-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	3735,24
05.06.04+0915	п6 2-2-22-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4625,70
05.06.04+0916	п6 2-2-23-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4846,02
05.06.04+0917	п6 2-2-24-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5038,80
05.06.04+0918	п6 2-2-25-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5087,76
05.06.04+0919	п6 2-2-26-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5382,54
05.06.04+0920	п6 2-2-27-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4879,68
05.06.04+0921	п6 2-2-28-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5095,32
05.06.04+0922	п6 2-2-29-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6063,90
05.06.04+0923	п6 2-2-30-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6254,64
05.06.04+0924	п6 2-2-31-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5735,46
05.06.04+0925	п6 2-2-32-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5902,74
05.06.04+0926	п6 2-2-33-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6393,96
05.06.04+0927	п6 2-2-34-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6246,48
05.06.04+0928	п6 2-2-35-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7322,58
05.06.04+0929	п6 2-2-36-12-21 /бетон В 40 (п600), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6573,90
05.06.04+0930	п6 2-2-37-12-16 /бетон В 40 (п600), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7827,48
05.06.04+0931	п6 2-2-38-12-16 /бетон В 40 (п600), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7976,40
05.06.04+0932	п6 2-2-39-12-16 /бетон В 40 (п600), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7170,60
05.06.04+0933	п6 2-2-40-12-16 /бетон В 40 (п600), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8413,38
05.06.04+0934	п6 2-2-41-12-16 /бетон В 40 (п600), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8561,88
05.06.04+0935	п6 2-2-42-12-16 /бетон В 40 (п600), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8785,26
05.06.04+0936	п6 2-2-43-12-10 /бетон В 40 (п600), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8953,68
05.06.04+0937	п6 2-2-44-12-10 /бетон В 40 (п600), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8866,12
05.06.04+0938	п6 2-2-45-12-10 /бетон В 40 (п600), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9423,78
05.06.04+0939	п6 2-2-46-12-10 /бетон В 40 (п600), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9632,88
05.06.04+0940	п6 2-2-47-12-10 /бетон В 40 (п600), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9841,90
05.06.04+0941	п6 2-2-48-12-10 /бетон В 40 (п600), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8793,42
05.06.04+0942	п6 2-2-49-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10266,30
05.06.04+0943	п6 2-2-50-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10475,40
05.06.04+0944	п6 2-2-51-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10683,48
05.06.04+0945	п6 2-2-52-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10828,32
05.06.04+0946	п6 2-2-53-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9679,80
05.06.04+0947	п6 2-2-54-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9903,10
05.06.04+0948	п6 2-2-55-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,44 м3, расход арматуры 13,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9743,04
05.06.04+0949	п6 2-2-56-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,47 м3, расход арматуры 14,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11488,10
05.06.04+0950	п6 2-2-57-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,49 м3, расход арматуры 14,43 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11508,66
05.06.04+0951	п6 2-2-58-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,52 м3, расход арматуры 14,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10237,74
05.06.04+0952	п6 2-2-59-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,55 м3, расход арматуры 14,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11308,50
05.06.04+0953	п6 2-2-60-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,57 м3, расход арматуры 15,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12158,24
05.06.04+0954	п6 2-2-61-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,6 м3, расход арматуры 15,43 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12358,16
05.06.04+0955	п6 2-2-62-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,63 м3, расход арматуры 15,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12553,26
05.06.04+0956	п6 2-2-63-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,65 м3, расход арматуры 15,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11164,92
05.06.04+0957	п6 2-2-64-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,68 м3, расход арматуры 16,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13267,14
05.06.04+0958	п6 2-2-65-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,7 м3, расход арматуры 16,43 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13473,18
05.06.04+0959	п6 2-2-66-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,73 м3, расход арматуры 16,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13683,30
05.06.04+0960	п6 2-2-67-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,76 м3, расход арматуры 16,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	15870,34
05.06.04+0961	п6 2-2-68-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,78 м3, расход арматуры 17,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14238,18
05.06.04+0962	п6 2-2-69-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,81 м3, расход арматуры 17,43 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16349,58
05.06.04+0963	п6 2-2-70-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,84 м3, расход арматуры 17,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16585,20
05.06.04+0964	п6 2-2-71-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,86 м3, расход арматуры 17,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14725,74
05.06.04+0965	п6 2-2-72-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,89 м3, расход арматуры 18,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14932,80
05.06.04+0966	п6 2-2-73-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,91 м3, расход арматуры 18,43 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	17965,26
05.06.04+0967	п6 2-2-74-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,94 м3, расход арматуры 18,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18256,98
05.06.04+0968	п6 2-2-75-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,97 м3, расход арматуры 18,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18502,80
05.06.04+0969	п6 2-2-76-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 1,99 м3, расход арматуры 19,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	18754,74
05.06.04+0970	п6 2-2-77-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,02 м3, расход арматуры 19,43 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	19000,56
05.06.04+0971	п6 2-2-78-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,05 м3, расход арматуры 19,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	19614,60
05.06.04+0972	п6 2-2-79-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,07 м3, расход арматуры 19,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	19862,46
05.06.04+0973	п6 2-2-80-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,1 м3, расход арматуры 20,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21180,30
05.06.04+0974	п6 2-2-81-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,13 м3, расход арматуры 20,43 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21441,42
05.06.04+0975	п6 2-2-82-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,15 м3, расход арматуры 20,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21817,80
05.06.04+0976	п6 2-2-83-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,18 м3, расход арматуры 20,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	22081,38
05.06.04+0977	п6 2-2-84-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,2 м3, расход арматуры 21,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	22349,22
05.06.04+0978	п6 2-2-85-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,23 м3, расход арматуры 21,43 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	23975,10
05.06.04+0979	п6 2-2-86-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,26 м3, расход арматуры 21,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21389,40
05.06.04+0980	п6 2-2-87-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,28 м3, расход арматуры 21,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24535,80
05.06.04+0981	п6 2-2-88-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,31 м3, расход арматуры 22,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24763,56
05.06.04+0982	п6 2-2-89-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,34 м3, расход арматуры 22,43 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25186,28
05.06.04+0983	п6 2-2-90-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,36 м3, расход арматуры 22,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25207,26
05.06.04+0984	п6 2-2-91-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,39 м3, расход арматуры 22,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27467,58
05.06.04+0985	п6 2-2-92-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,41 м3, расход арматуры 23,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27689,34
05.06.04+0986	п6 2-2-93-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,44 м3, расход арматуры 23,43 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24422,88
05.06.04+0987	п6 2-2-94-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,47 м3, расход арматуры 23,68 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28134,66
05.06.04+0988	п6 2-2-95-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,49 м3, расход арматуры 23,93 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28357,82
05.06.04+0989	п6 2-2-96-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 2,52 м3, расход арматуры 24,18 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28579,38
05.06.04+0990	п6 3-0-97-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25518,36
05.06.04+0991	п6 3-0-98-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29464,74
05.06.04+0992	п6 3-0-99-12-8 /бетон В 40 (п600), объем 3,49 м3, расход арматуры 83,48 кг; (ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31114,88
05.06.04+0993	п6 3-0-100-12-8 /бетон В 40 (п600		

05106040298	пб 3.0-195-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	33980,28
05106040299	пб 3.0-186-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,16 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	34304,64
05106040300	пб 3.0-187-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	34629,00
05106040301	пб 3.0-188-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	34863,72
05106040302	пб 3.0-189-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	30793,80
05106040303	пб 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	35515,38
05106040304	пб 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	35838,72
05106040305	пб 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	36162,06
05106040306	пб 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	36485,40
05106040307	пб 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	32232,00
05106040308	пб 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	39079,26
05106040309	пб 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	41224,32
05106040310	пб 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	41589,48
05106040311	пб 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,11 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	41945,46
05106040312	пб 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	42301,44
05106040313	пб 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	42775,74
05106040314	пб 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	47589,12
05106040315	пб 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	47982,84
05106040316	пб 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	48376,56
05106040317	пб 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	48769,26
05106040318	пб 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	49162,98
05106040319	пб 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	49556,70
05106040320	пб 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	49950,42
05106040321	пб 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	50343,12
05106040322	пб 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	50734,80
05106040323	пб 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	51128,52
05106040324	пб 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (f500), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг; (ЦУ 5842-171-01266763-2003)	шт.	51521,22
05106040325	пб 3.40-15-12.5K7т-п-5 /бетон В40 (f550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	19310,40
05106040326	пб 3.40-15-12.5K7т-п-6 /бетон В40 (f550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск	шт.	19310,40
05106040327	пб 3.57-15-13K7т-п-3 /бетон В40 (f550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
05106040328	пб 3.57-15-13K7т-п-4 /бетон В40 (f550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
05106040329	пб 3.57-15-24K7т-п-1 /бетон В40 (f550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
05106040330	пб 3.57-15-24K7т-п-2 /бетон В40 (f550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
05106040331	пб 3.63-15-10K7т-п-7 /бетон В40 (f550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	24334,14</

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

05.06.04-007	пс3 49-15-12.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13013, 28
05.06.04-008	пс3 50-12-8/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10613, 10
05.06.04-009	пс3 50-12-12/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10613, 10
05.06.04-010	пс3 50-15-10/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11625, 36
05.06.04-011	пс3 50-15-12.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13286, 52
05.06.04-012	пс3 51-12-8/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10824, 24
05.06.04-013	пс3 51-12-12/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10824, 24
05.06.04-014	пс3 51-15-10/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13546, 62
05.06.04-015	пс3 51-15-12.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13546, 62
05.06.04-016	пс3 52-12-8/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9593, 22
05.06.04-017	пс3 52-12-12/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10970, 10
05.06.04-018	пс3 52-15-10/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13738, 38
05.06.04-019	пс3 52-15-12.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13738, 38
05.06.04-020	пс3 53-12-8/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9804, 24
05.06.04-021	пс3 53-12-12/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9804, 24
05.06.04-022	пс3 53-15-10/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12282, 84
05.06.04-023	пс3 53-15-12.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14037, 24
05.06.04-024	пс3 54-12-8/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10832, 72
05.06.04-025	пс3 54-12-12/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11466, 84
05.06.04-026	пс3 54-15-10/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12614, 34
05.06.04-027	пс3 54-15-12.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14416, 68
05.06.04-028	пс3 55-12-5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10344, 84
05.06.04-029	пс3 55-12-9.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9852, 50
05.06.04-030	пс3 55-15-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,79м3, расход арматуры 13,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11331, 18
05.06.04-031	пс3 55-15-10.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12349, 92
05.06.04-032	пс3 56-12-5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9337, 08
05.06.04-033	пс3 56-12-9.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9671, 24
05.06.04-034	пс3 56-15-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13377, 30
05.06.04-035	пс3 56-15-10.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13377, 30
05.06.04-036	пс3 57-12-5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9691, 64
05.06.04-037	пс3 57-12-9.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9355, 44
05.06.04-038	пс3 57-15-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11747, 34
05.06.04-039	пс3 57-15-10.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13425, 24
05.06.04-040	пс3 58-12-5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9871, 16
05.06.04-041	пс3 58-12-9.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,51м3, расход арматуры 19,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9871, 16
05.06.04-042	пс3 58-15-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11912, 58
05.06.04-043	пс3 58-15-10/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13614, 36
05.06.04-044	пс3 59-12-5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9683, 88
05.06.04-045	пс3 59-12-9.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11067, 00
05.06.04-046	пс3 59-15-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13851, 60
05.06.04-047	пс3 59-15-10/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13851, 60
05.06.04-048	пс3 60-12-5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11288, 34
05.06.04-049	пс3 60-12-9.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11288, 34
05.06.04-050	пс3 60-15-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12364, 44
05.06.04-051	пс3 60-15-10/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14131, 88
05.06.04-052	пс3 61-12-4.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,53м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11477, 84
05.06.04-053	пс3 61-12-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,53м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11477, 84
05.06.04-054	пс3 61-12-8.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,53м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10041, 30
05.06.04-055	пс3 61-15-5.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,93м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12572, 52
05.06.04-056	пс3 61-15-8.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,93м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12572, 52
05.06.04-057	пс3 62-12-4.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10211, 22
05.06.04-058	пс3 62-12-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11663, 82
05.06.04-059	пс3 62-12-8.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11663, 82
05.06.04-060	пс3 62-15-5.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14604, 36
05.06.04-061	пс3 62-15-8.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12779, 58
05.06.04-062	пс3 63-12-4.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10374, 42
05.06.04-063	пс3 63-12-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11856, 48
05.06.04-064	пс3 63-12-8.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10374, 42
05.06.04-065	пс3 63-15-5.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12988, 68
05.06.04-066	пс3 63-15-8/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12988, 68
05.06.04-067	пс3 64-12-4.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12283, 98
05.06.04-068	пс3 64-12-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12283, 98
05.06.04-069	пс3 64-12-8.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14046, 42
05.06.04-070	пс3 64-15-5.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,03м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17588, 88
05.06.04-071	пс3 64-15-8.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,03м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17588, 88
05.06.04-072	пс3 65-12-4.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14265, 72
05.06.04-073	пс3 65-12-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14265, 72
05.06.04-074	пс3 65-12-8.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14265, 72
05.06.04-075	пс3 65-15-5.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17857, 14
05.06.04-076	пс3 65-15-8.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17857, 14
05.06.04-077	пс3 66-12-4/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14484, 00
05.06.04-078	пс3 66-12-7.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14484, 00
05.06.04-079	пс3 66-12-8/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14484, 00
05.06.04-080	пс3 66-15-5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18135, 60
05.06.04-081	пс3 66-15-8/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18135, 60
05.06.04-082	пс3 67-12-5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14703, 42
05.06.04-083	пс3 67-12-6.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12870, 36
05.06.04-084	пс3 67-15-4.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18412, 82
05.06.04-085	пс3 67-15-6.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18412, 82
05.06.04-086	пс3 67-15-6.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18412, 82
05.06.04-087	пс3 68-12-5.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15088, 70
05.06.04-088	пс3 68-12-6/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15088, 70
05.06.04-089	пс3 68-15-4/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18882, 24
05.06.04-090	пс3 68-15-6.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18882, 24
05.06.04-091	пс3 68-15-6/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18882, 24
05.06.04-092	пс3 69-12-5.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13253, 88
05.06.04-093	пс3 69-12-6.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15147, 00
05.06.04-094	пс3 69-15-4/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18364, 86
05.06.04-095	пс3 69-15-6/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18364, 86
05.06.04-096	пс3 69-15-6/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16594, 38
05.06.04-097	пс3 70-12-5.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15365, 28
05.06.04-098	пс3 70-12-6.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13444, 62
05.06.04-099	пс3 70-15-4.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19247, 40
05.06.04-1000	пс3 70-15-6.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19247, 40
05.06.04-1001	пс3 70-15-6.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19247, 40
05.06.04-1002	пс3 71-12-5.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13642, 50
05.06.04-1003	пс3 71-12-6.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15590, 78
05.06.04-1004	пс3 71-15-4.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19511, 58
05.06.04-1005	пс3 71-15-6.0/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19511, 58
05.06.04-1006	пс3 71-15-6.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17072, 76
05.06.04-1007	пс3 72-12-5.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13834, 26
05.06.04-1008	пс3 72-12-6.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13834, 26
05.06.04-1009	пс3 72-15-4/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17788, 00
05.06.04-1010	пс3 72-15-6/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17714, 50
05.06.04-1011	пс3 72-15-6/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19788, 00
05.06.04-1012	пс3 73-12-4/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16753, 50
05.06.04-1013	пс3 73-12-5/ бетон В22,5 (Г000), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14654, 44
05.06.04-1014	пс3 73-15-4.5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21081, 36
05.06.04-1015	пс3 73-15-5/ бетон В22,5 (Г000), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21081, 36

05.10604056	п63 74-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,33м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17023,00
05.10604057	п63 74-12-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,33м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14896,08
05.10604058	п63 74-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21428,16
05.10604059	п63 74-15-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21428,16
05.10604060	п63 75-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,36м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17254,32
05.10604061	п63 75-12-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,36м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17254,32
05.10604062	п63 75-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21717,84
05.10604063	п63 75-15-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21717,84
05.10604064	п63 76-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,39м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17490,96
05.10604065	п63 76-12-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,39м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15305,10
05.10604066	п63 76-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,43м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22013,64
05.10604067	п63 76-15-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,43м3, расход арматуры 41,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19261,68
05.10604068	п63 77-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12851,30
05.10604069	п63 77-12-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17719,44
05.10604070	п63 77-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22293,24
05.10604071	п63 77-15-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19511,58
05.10604072	п63 78-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17947,92
05.10604073	п63 78-12-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,03м3, расход арматуры 33,40кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17947,92
05.10604074	п63 78-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22466,52
05.10604075	п63 78-15-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22466,52
05.10604076	п63 79-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,06м3, расход арматуры 33,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15903,84
05.10604077	п63 79-15-3.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22756,20
05.10604078	п63 79-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22756,20
05.10604079	п63 79-15-5.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,58м3, расход арматуры 50,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19911,42
05.10604080	п63 80-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18413,04
05.10604081	п63 80-15-3.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,62м3, расход арматуры 35,30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23049,96
05.10604082	п63 80-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23049,96
05.10604083	п63 80-15-5.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23049,96
05.10604084	п63 81-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16312,86
05.10604085	п63 81-15-3/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20418,36
05.10604086	п63 81-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23335,56
05.10604087	п63 81-15-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23335,56
05.10604088	п63 82-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18871,02
05.10604089	п63 82-15-3.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23627,28
05.10604090	п63 82-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23627,28
05.10604091	п63 82-15-5.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23627,28
05.10604092	п63 83-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19097,46
05.10604093	п63 83-15-3.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20927,34
05.10604094	п63 83-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23916,96
05.10604095	п63 83-15-5.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23916,96
05.10604096	п63 84-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19327,98
05.10604097	п63 84-15-3/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21176,22
05.10604098	п63 84-15-4.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21176,22
05.10604099	п63 84-15-5/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24201,54
05.10604100	п63 85-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18537,48
05.10604101	п63 85-15-3.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20300,04
05.10604102	п63 85-15-4.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20300,04
05.10604103	п63 86-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18901,62
05.10604104	п63 86-15-3/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23663,10
05.10604105	п63 86-15-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20710,08
05.10604106	п63 87-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18969,96
05.10604107	п63 87-15-3/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23748,66
05.10604108	п63 87-15-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20780,46
05.10604109	п63 88-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19144,38
05.10604110	п63 88-15-3/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23966,94
05.10604111	п63 88-15-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20971,20
05.10604112	п63 89-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19409,58
05.10604113	п63 90-12-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17174,76
05.10604114	п63 90-15-3/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21494,46
05.10604115	п63 90-15-4/ бетон Б22.5 (п000), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21494,46
05.10604116	п63 43-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9913,38
05.10604117	п63 43-12-23.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8675,10
05.10604118	п63 43-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12410,34
05.10604119	п63 43-15-19.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10858,92
05.10604120	п63 43-15-22.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10858,92
05.10604121	п63 44-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10193,88
05.10604122	п63 44-12-23.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10193,88
05.10604123	п63 44-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12764,28
05.10604124	п63 44-15-19.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11169,00
05.10604125	п63 44-15-22.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12764,28
05.10604126	п63 45-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9121,86
05.10604127	п63 45-12-23.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10425,42
05.10604128	п63 45-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11416,86
05.10604129	п63 45-15-19.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11416,86
05.10604130	п63 45-15-22.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13048,86
05.10604131	п63 46-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10657,98
05.10604132	п63 46-12-23.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10657,98
05.10604133	п63 46-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13338,54
05.10604134	п63 46-15-19.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13338,54
05.10604135	п63 46-15-22.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13338,54
05.10604136	п63 47-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9527,82
05.10604137	п63 47-12-23.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10889,52
05.10604138	п63 47-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11927,88
05.10604139	п63 47-15-19.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13631,28
05.10604140	п63 47-15-22.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11927,88
05.10604141	п63 48-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11119,02
05.10604142	п63 48-12-23.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11119,02
05.10604143	п63 48-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12185,94
05.10604144	п63 48-15-19.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12185,94
05.10604145	п63 48-15-22.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13926,06
05.10604146	п63 49-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9936,84
05.10604147	п63 49-12-18.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9936,84
05.10604148	п63 49-12-20.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9936,84
05.10604149	п63 49-12-22.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11355,66
05.10604150	п63 49-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12441,96
05.10604151	п63 49-15-17.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14218,08
05.10604152	п63 49-15-19.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12441,96
05.10604153	п63 49-15-21.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12441,96
05.10604154	п63 49-15-23.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12441,96
05.10604155	п63 50-12-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11587,20
05.10604156	п63 50-12-18.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11587,20
05.10604157	п63 50-12-20.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10138,80
05.10604158	п63 50-12-22.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10138,80
05.10604159	п63 50-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14509,50
05.10604160	п63 50-15-17.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12695,94
05.10604161	п63 50-15-19.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14509,50
05.10604162	п63 50-15-21.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14509,50
05.10604163	п63 50-15-23.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14509,50
05.10604164	п63 51-12-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11820,78

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

05.06.04.0625	пеш 51-12-18/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10342,80
05.06.04.0626	пеш 51-12-20/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10342,80
05.06.04.0627	пеш 51-12-22/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10342,80
05.06.04.0628	пеш 51-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,66м3, расход арматуры 27,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12942,78
05.06.04.0629	пеш 51-15-17/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14791,82
05.06.04.0630	пеш 51-15-19/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14791,82
05.06.04.0631	пеш 51-15-21/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12942,78
05.06.04.0632	пеш 51-15-23.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14791,82
05.06.04.0633	пеш 52-12-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11979,90
05.06.04.0634	пеш 52-12-18/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11979,90
05.06.04.0635	пеш 52-12-20/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11979,90
05.06.04.0636	пеш 52-12-22/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11979,90
05.06.04.0637	пеш 52-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14935,82
05.06.04.0638	пеш 52-15-17/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14935,82
05.06.04.0639	пеш 52-15-19/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13120,26
05.06.04.0640	пеш 52-15-21/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13120,26
05.06.04.0641	пеш 52-15-23/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14995,82
05.06.04.0642	пеш 53-12-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1807,96
05.06.04.0643	пеш 53-12-18/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12237,96
05.06.04.0644	пеш 53-12-20/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12237,96
05.06.04.0645	пеш 53-12-22/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1807,96
05.06.04.0646	пеш 53-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15328,56
05.06.04.0647	пеш 53-15-17/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15328,56
05.06.04.0648	пеш 53-15-19/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,73м3, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15328,56
05.06.04.0649	пеш 53-15-21/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15328,56
05.06.04.0650	пеш 53-15-23/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13411,98
05.06.04.0651	пеш 54-12-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18953,78
05.06.04.0652	пеш 54-12-18/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12518,46
05.06.04.0653	пеш 54-12-20/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18953,78
05.06.04.0654	пеш 54-12-22/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12518,46
05.06.04.0655	пеш 54-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,76м3, расход арматуры 23,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15671,28
05.06.04.0656	пеш 54-15-17/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15671,28
05.06.04.0657	пеш 54-15-19/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13712,88
05.06.04.0658	пеш 54-15-21/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15671,28
05.06.04.0659	пеш 54-15-23/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15671,28
05.06.04.0660	пеш 55-12-11.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18118,48
05.06.04.0661	пеш 55-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18118,48
05.06.04.0662	пеш 55-12-15.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11563,74
05.06.04.0663	пеш 55-12-17.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11563,74
05.06.04.0664	пеш 55-12-19.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11563,74
05.06.04.0665	пеш 55-12-22.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11563,74
05.06.04.0666	пеш 55-15-11.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14478,90
05.06.04.0667	пеш 55-15-13.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14478,90
05.06.04.0668	пеш 55-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14478,90
05.06.04.0669	пеш 55-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14478,90
05.06.04.0670	пеш 55-15-18.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 49,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12669,42
05.06.04.0671	пеш 55-15-20.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,79м3, расход арматуры 54,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14478,90
05.06.04.0672	пеш 56-12-11.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 24,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11922,78
05.06.04.0673	пеш 56-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 28,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11922,78
05.06.04.0674	пеш 56-12-15.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 33,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10432,56
05.06.04.0675	пеш 56-12-17.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 38,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11922,78
05.06.04.0676	пеш 56-12-19.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11922,78
05.06.04.0677	пеш 56-12-22.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 48,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10432,56
05.06.04.0678	пеш 56-15-11.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 30,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13086,60
05.06.04.0679	пеш 56-15-13/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13086,60
05.06.04.0680	пеш 56-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 40,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14956,26
05.06.04.0681	пеш 56-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 45,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14956,26
05.06.04.0682	пеш 56-15-18.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 50,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13086,60
05.06.04.0683	пеш 56-15-20.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13086,60
05.06.04.0684	пеш 57-12-11.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 24,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18452,96
05.06.04.0685	пеш 57-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 29,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18452,96
05.06.04.0686	пеш 57-12-15.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 34,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11946,24
05.06.04.0687	пеш 57-12-17.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 39,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11946,24
05.06.04.0688	пеш 57-12-19.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 44,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11946,24
05.06.04.0689	пеш 57-12-22.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,48м3, расход арматуры 49,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18452,96
05.06.04.0690	пеш 57-15-11/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15010,32
05.06.04.0691	пеш 57-15-13/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15010,32
05.06.04.0692	пеш 57-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 41,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13133,52
05.06.04.0693	пеш 57-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 46,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15010,32
05.06.04.0694	пеш 57-15-18.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 51,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15010,32
05.06.04.0695	пеш 57-15-20.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,86м3, расход арматуры 57,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13133,52
05.06.04.0696	пеш 58-12-11.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 24,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12154,32
05.06.04.0697	пеш 58-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18635,54
05.06.04.0698	пеш 58-12-15.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18635,54
05.06.04.0699	пеш 58-12-17.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 40,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12154,32
05.06.04.0700	пеш 58-12-19.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 45,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18635,54
05.06.04.0701	пеш 58-12-22.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,51м3, расход арматуры 50,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12154,32
05.06.04.0702	пеш 58-15-11/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
05.06.04.0703	пеш 58-15-13/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
05.06.04.0704	пеш 58-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 42,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
05.06.04.0705	пеш 58-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 47,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
05.06.04.0706	пеш 58-15-18.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 52,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
05.06.04.0707	пеш 58-15-20/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15221,46
05.06.04.0708	пеш 59-12-11.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18823,22
05.06.04.0709	пеш 59-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 30,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18823,22
05.06.04.0710	пеш 59-12-15.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 35,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12369,54
05.06.04.0711	пеш 59-12-17.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 40,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12369,54
05.06.04.0712	пеш 59-12-19.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 46,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18823,22
05.06.04.0713	пеш 59-12-22.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,53м3, расход арматуры 51,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12369,54
05.06.04.0714	пеш 59-15-11/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15485,64
05.06.04.0715	пеш 59-15-13/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13549,68
05.06.04.0716	пеш 59-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13549,68
05.06.04.0717	пеш 59-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13549,68
05.06.04.0718	пеш 59-15-18.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15485,64
05.06.04.0719	пеш 59-15-20/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15485,64
05.06.04.0720	пеш 60-12-11.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12620,46
05.06.04.0721	пеш 60-12-13.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12620,46
05.06.04.0722	пеш 60-12-15.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12620,46
05.06.04.0723	пеш 60-12-17.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12620,46
05.06.04.0724	пеш 60-12-19.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12620,46
05.06.04.0725	пеш 60-12-22/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11042,52
05.06.04.0726	пеш 60-15-11/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15808,82
05.06.04.0727	пеш 60-15-13/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15808,82
05.06.04.0728	пеш 60-15-14.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15808,82
05.06.04.0729	пеш 60-15-16.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13826,10
05.06.04.0730	пеш 60-15-18.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13826,10
05.06.04.0731	пеш 60-15-20.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13826,10
05.06.04.0732	пеш 61-12-10.5/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12829,56
05.06.04.0733	пеш 61-12-12.0/ бетон Б22.5 (п000), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12829,56

05.106.04.0734	пеш 61-12-14. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11226, 12
05.106.04.0735	пеш 61-12-15. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12829, 56
05.106.04.0736	пеш 61-12-17. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12829, 56
05.106.04.0737	пеш 61-15-8. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16063, 38
05.106.04.0738	пеш 61-15-10. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16063, 38
05.106.04.0739	пеш 61-15-11. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16063, 38
05.106.04.0740	пеш 61-15-13. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14855, 60
05.106.04.0741	пеш 61-15-14. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16063, 38
05.106.04.0742	пеш 61-15-16. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14855, 60
05.106.04.0743	пеш 62-12-10. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11417, 88
05.106.04.0744	пеш 62-12-12. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11417, 88
05.106.04.0745	пеш 62-12-14. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13048, 86
05.106.04.0746	пеш 62-12-15. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13048, 86
05.106.04.0747	пеш 62-12-17. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11417, 88
05.106.04.0748	пеш 62-15-8. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331, 22
05.106.04.0749	пеш 62-15-10. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331, 22
05.106.04.0750	пеш 62-15-11. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331, 22
05.106.04.0751	пеш 62-15-13. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331, 22
05.106.04.0752	пеш 62-15-14. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331, 22
05.106.04.0753	пеш 62-15-16. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16331, 22
05.106.04.0754	пеш 63-12-10. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11537, 40
05.106.04.0755	пеш 63-12-12/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13254, 90
05.106.04.0756	пеш 63-12-14/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13254, 90
05.106.04.0757	пеш 63-12-15. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13254, 90
05.106.04.0758	пеш 63-12-17. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13254, 90
05.106.04.0759	пеш 63-15-8. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14518, 68
05.106.04.0760	пеш 63-15-10. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14518, 68
05.106.04.0761	пеш 63-15-11. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16532, 34
05.106.04.0762	пеш 63-15-13/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16532, 34
05.106.04.0763	пеш 63-15-14. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14518, 68
05.106.04.0764	пеш 63-15-16. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16532, 34
05.106.04.0765	пеш 64-12-10. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15736, 56
05.106.04.0766	пеш 64-12-12/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15736, 56
05.106.04.0767	пеш 64-12-14/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15736, 56
05.106.04.0768	пеш 64-12-15. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15736, 56
05.106.04.0769	пеш 64-12-17. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13768, 38
05.106.04.0770	пеш 64-15-8. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17242, 08
05.106.04.0771	пеш 64-15-10. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17074, 36
05.106.04.0772	пеш 64-15-11. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17074, 36
05.106.04.0773	пеш 64-15-13/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17074, 36
05.106.04.0774	пеш 64-15-14. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17074, 36
05.106.04.0775	пеш 64-15-16. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17074, 36
05.106.04.0776	пеш 65-12-10. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15977, 28
05.106.04.0777	пеш 65-12-12/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13980, 12
05.106.04.0778	пеш 65-12-14/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13980, 12
05.106.04.0779	пеш 65-12-15. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15977, 28
05.106.04.0780	пеш 65-12-17. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15977, 28
05.106.04.0781	пеш 65-15-8. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20006, 28
05.106.04.0782	пеш 65-15-10. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17505, 24
05.106.04.0783	пеш 65-15-11. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20006, 28
05.106.04.0784	пеш 65-15-13/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20006, 28
05.106.04.0785	пеш 65-15-14. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20006, 28
05.106.04.0786	пеш 65-15-16. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17505, 24
05.106.04.0787	пеш 66-12-10. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16224, 12
05.106.04.0788	пеш 66-12-12/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14196, 36
05.106.04.0789	пеш 66-12-14/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16224, 12
05.106.04.0790	пеш 66-12-15. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18556, 88
05.106.04.0791	пеш 66-12-17. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16224, 12
05.106.04.0792	пеш 66-15-8. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17778, 60
05.106.04.0793	пеш 66-15-10/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17778, 60
05.106.04.0794	пеш 66-15-11. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20318, 40
05.106.04.0795	пеш 66-15-13/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20318, 40
05.106.04.0796	пеш 66-15-14. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20318, 40
05.106.04.0797	пеш 66-15-16/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20318, 40
05.106.04.0798	пеш 67-12-8. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16480, 14
05.106.04.0799	пеш 67-12-9. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14420, 76
05.106.04.0800	пеш 67-12-11. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14420, 76
05.106.04.0801	пеш 67-12-12. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14420, 76
05.106.04.0802	пеш 67-12-14. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16480, 14
05.106.04.0803	пеш 67-15-7. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20624, 40
05.106.04.0804	пеш 67-15-9. 0/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20624, 40
05.106.04.0805	пеш 67-15-10/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20624, 40
05.106.04.0806	пеш 67-15-11. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20624, 40
05.106.04.0807	пеш 67-15-12. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20624, 40
05.106.04.0808	пеш 68-12-8/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14782, 86
05.106.04.0809	пеш 68-12-9/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16894, 26
05.106.04.0810	пеш 68-12-11/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16894, 26
05.106.04.0811	пеш 68-12-12/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16894, 26
05.106.04.0812	пеш 68-12-14/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16894, 26
05.106.04.0813	пеш 68-15-7. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18511, 98
05.106.04.0814	пеш 68-15-9/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18511, 98
05.106.04.0815	пеш 68-15-10/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18511, 98
05.106.04.0816	пеш 68-15-11. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21156, 84
05.106.04.0817	пеш 68-15-12. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20976, 30
05.106.04.0818	пеш 69-12-8/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14849, 16
05.106.04.0819	пеш 69-12-9/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14849, 16
05.106.04.0820	пеш 69-12-11/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16370, 76
05.106.04.0821	пеш 69-12-12/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16370, 76
05.106.04.0822	пеш 69-12-14/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14849, 16
05.106.04.0823	пеш 69-15-7. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18590, 52
05.106.04.0824	пеш 69-15-9/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21246, 60
05.106.04.0825	пеш 69-15-10/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21246, 60
05.106.04.0826	пеш 69-15-11. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18590, 52
05.106.04.0827	пеш 69-15-12. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21246, 60
05.106.04.0828	пеш 70-12-8/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17213, 52
05.106.04.0829	пеш 70-12-9/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15862, 34
05.106.04.0830	пеш 70-12-11/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17213, 52
05.106.04.0831	пеш 70-12-12/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17213, 52
05.106.04.0832	пеш 70-12-14/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17213, 52
05.106.04.0833	пеш 70-15-7. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21558, 72
05.106.04.0834	пеш 70-15-9/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18863, 88
05.106.04.0835	пеш 70-15-10/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21558, 72
05.106.04.0836	пеш 70-15-11. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21558, 72
05.106.04.0837	пеш 70-15-12. 5/ бетон Б22.5 (п300), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18863, 88
05.106.04.0838	пеш 71-12-8/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17467, 50
05.106.04.0839	пеш 71-12-9/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17467, 50
05.106.04.0840	пеш 71-12-11/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17467, 50
05.106.04.0841	пеш 71-12-12/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17467, 50
05.106.04.0842	пеш 71-12-14/ бетон Б22.5 (п300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17467, 50

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

01.06.04.0083	пеш 71-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21858,60
01.06.04.0084	пеш 71-15-9/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21858,60
01.06.04.0085	пеш 71-15-10/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21858,60
01.06.04.0086	пеш 71-15-11.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 64,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21858,60
01.06.04.0087	пеш 71-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21858,60
01.06.04.0088	пеш 72-12-8/ бетон B22.5 (п300), объем 1,80м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15497,88
01.06.04.0089	пеш 72-12-9/ бетон B22.5 (п300), объем 1,80м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15497,88
01.06.04.0090	пеш 72-12-11/ бетон B22.5 (п300), объем 1,80м3, расход арматуры 49,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17712,30
01.06.04.0091	пеш 72-12-12/ бетон B22.5 (п300), объем 1,80м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17712,30
01.06.04.0092	пеш 72-12-14/ бетон B22.5 (п300), объем 1,80м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15497,88
01.06.04.0093	пеш 72-15-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 45,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22168,68
01.06.04.0094	пеш 72-15-9/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 52,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22168,68
01.06.04.0095	пеш 72-15-10/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22168,68
01.06.04.0096	пеш 72-15-11.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 65,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19397,34
01.06.04.0097	пеш 72-15-12.5/ бетон B22.5 (п300), объем 2,35м3, расход арматуры 72,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22168,68
01.06.04.0098	пеш 73-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18672,12
01.06.04.0099	пеш 73-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 44,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18672,12
01.06.04.0100	пеш 73-12-8.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 50,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18672,12
01.06.04.0101	пеш 73-12-10/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 57,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18672,12
01.06.04.0102	пеш 73-12-11.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,9м3, расход арматуры 63,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18672,12
01.06.04.0103	пеш 73-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 46,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23374,32
01.06.04.0104	пеш 73-15-7.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 53,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23374,32
01.06.04.0105	пеш 73-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 59,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23374,32
01.06.04.0106	пеш 73-15-9.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 66,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23374,32
01.06.04.0107	пеш 73-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,38м3, расход арматуры 73,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23374,32
01.06.04.0108	пеш 74-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 38,20кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18374,84
01.06.04.0109	пеш 74-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 44,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18374,84
01.06.04.0110	пеш 74-12-8.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 51,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18374,84
01.06.04.0111	пеш 74-12-10/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 57,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18374,84
01.06.04.0112	пеш 74-12-11.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,93м3, расход арматуры 64,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	18374,84
01.06.04.0113	пеш 74-15-6.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 46,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20788,62
01.06.04.0114	пеш 74-15-7.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 53,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23757,84
01.06.04.0115	пеш 74-15-8.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 60,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23757,84
01.06.04.0116	пеш 74-15-9.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 67,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20788,62
01.06.04.0117	пеш 74-15-10.0/ бетон B22.5 (п300), объем 2,42м3, расход арматуры 74,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	20788,62
01.06.04.0118	пеш 75-12-6.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19558,34
01.06.04.0119	пеш 75-12-7.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 45,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19558,34
01.06.04.0120	пеш 75-12-8.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	19558,34
01.06.04.0121	пеш 75-12-10/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17106,42
01.06.04.0122	пеш 75-12-11.5/ бетон B22.5 (п300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	1

[illegible]

[illegible]

051.06.04.1283	8п 4228-3-3з /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47027,10
051.06.04.1284	8п 4228-3 /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47027,10
051.06.04.1285	8п 4228-4 /бетон B25 (п350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	59770,98
051.06.04.1286	8п 4228-5 /бетон B25 (п350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	46421,22
051.06.04.1287	8п 4228-6 /бетон B25 (п350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	46421,22
051.06.04.1288	8п 4228-7 /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47027,10
051.06.04.1289	8п 4228-8-1з /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1290	8п 4228-8-Г /бетон B25 (п350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48240,90
051.06.04.1291	8п 4228-8 /бетон B25 (п350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48240,90
051.06.04.1292	8п 4228-9 /бетон B25 (п350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47027,10
051.06.04.1293	8п 4228-10И-Г /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1294	8п 4228-10И /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1295	8п 4228-102Н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1296	8п 4228-103Н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1297	8п 4228-104Н /бетон B25 (п350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	49242,54
051.06.04.1298	8п 4228-105Н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1299	8п 4228-106Н /бетон B25 (п350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	48544,86
051.06.04.1300	8п 4234-1 /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1301	8п 4234-2 /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1302	8п 4234-10И /бетон B25 (п350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	59770,98
051.06.04.1303	8п 4234-102Н /бетон B25 (п350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	59770,98
051.06.04.1304	8п 4234-103Н /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1305	8п 4236-1-1з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1306	8п 4236-1-2з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1307	8п 4236-1 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1308	8п 4236-2-1з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1309	8п 4236-2-2з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1310	8п 4236-2 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1311	8п 4236-3-1з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1312	8п 4236-3 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1313	8п 4236-4-1з /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1314	8п 4236-4 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1315	8п 4236-10И /бетон B25 (п350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	59770,98
051.06.04.1316	8п 4322-1-1з /бетон B25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38532,54
051.06.04.1317	8п 4322-1-2з /бетон B25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38532,54
051.06.04.1318	8п 4322-1 /бетон B25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	38532,54
051.06.04.1319	8п 4324-1 /бетон B25 (п350), объем 1,31 м3, расход арматуры 180,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	39746,34
051.06.04.1320	8п 4334-1 /бетон B25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04.1321	8п 4334-2 /бетон B25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04.1322	8п 4336-1-1з /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1323	8п 4336-1 /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1324	8п 4336-2-1з /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1325	8п 4336-2 /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1326	8п 4336-3 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1327	8п 4336-4 /бетон B25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60073,92
051.06.04.1328	8п 4436-10И /бетон B25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04.1329	8п 4436-102Н /бетон B25 (п350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60983,76
051.06.04.1330	8п 4436-103Н /бетон B25 (п350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60680,82
051.06.04.1331	76Пп 41.15 /бетон B25 (п350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН)	шт.	39139,44
051.06.04.1332	76Пп 41.22 /бетон B25 (п350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57646,32
051.06.04.1333	76Пп 72.22 /бетон B25 (п350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101154,42
051.06.04.1334	76Ппс 31.22-2п /бетон B25 (п350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41263,08
051.06.04.1335	76Ппс 41.22-1п /бетон B25 (п350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55826,64
051.06.04.1336	76Ппс 41.22-3п, п /бетон B25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55522,68
051.06.04.1337	76Ппс 43.22-2п /бетон B25 (п350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58253,22
051.06.04.1338	76Ппс 31.22 /бетон B25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42172,92
051.06.04.1339	76Ппс 41.20-2 /бетон B25 (п350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51882,30
051.06.04.1340	76Ппс 72.18 /бетон B25 (п350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83739,36
051.06.04.1341	76Ппс 72.22п, п /бетон B25 (п350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	102246,84
051.06.04.1342	76Пс 31.22-1п, п /бетон B25 (п350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41869,38
051.06.04.1343	76Пс 41.22-1п, п /бетон B25 (п350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52185,24
051.06.04.1344	76Пс 41.22п /бетон B25 (п350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52489,20
051.06.04.1345	76Пс 43.22-1п /бетон B25 (п350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55522,68
051.06.04.1346	76Пс 43.22-2п, п /бетон B25 (п350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55219,74
051.06.04.1347	76Пс 72.22-7п, п /бетон B25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97999,56
051.06.04.1348	76Пс 72.22-9 /бетон B25 (п350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100213,20
051.06.04.1349	76Пс 72.22-10п, п /бетон B25 (п350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101458,38
051.06.04.1350	76Пс 72.22-11п, п /бетон B25 (п350), объем 3,2 м3, расход арматуры 389,892 кг/ (серия И-155БН)	шт.	97089,72
051.06.04.1351	Плиты перекрытия многопустотные		
051.06.04.1352	1ПК90-12-8АтV /бетон B30 (п400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	27559,38
051.06.04.1353	1ПК90-15-8АтV /бетон B30 (п400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39)	шт.	31230,36
051.06.04.1354	приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 0850 кг/м2	м2	1347,32
051.06.04.1355	п521-9-8 /бетон B30 (п400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5387,64
051.06.04.1356	п521-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7185,90
051.06.04.1357	п523-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7477,62
051.06.04.1358	п529-8-8 /бетон B30 (п400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5766,06
051.06.04.1359	п529-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8693,98
051.06.04.1360	п530-8-8 /бетон B30 (п400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5987,84
051.06.04.1361	п530-10-8 /бетон B30 (п400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7374,60
051.06.04.1362	п530-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8901,54
051.06.04.1363	п532-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9175,92
051.06.04.1364	п541-10-8 /бетон B30 (п400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9262,62
051.06.04.1365	п544-9-8 /бетон B30 (п400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9542,10
051.06.04.1366	п544-10-8 /бетон B30 (п400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9588,26
051.06.04.1367	п544-12-8 /бетон B30 (п400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	11954,40
051.06.04.1368	пк8-47-12-св (4660х1190х220 мм) /бетон B22,5 (п300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	10141,86
051.06.04.1369	пк23-12-8А-III-с3 (2260х1190х220 мм) /бетон B15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	11387,28
051.06.04.1370	пк24-12-8АтV (2400х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	6754,44
051.06.04.1371	пк26-12-8АтV (2600х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	7333,80
051.06.04.1372	пк28-12-8АтV (2800х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	7719,36
051.06.04.1373	пк30-12-8АтV (2900х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	8392,80
051.06.04.1374	пк45-12-8АтV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	12554,98
051.06.04.1375	пк48-12-8АтV-с3 (4700х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	10536,78
051.06.04.1376	пк51-12-8АтV-с3 (5080х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	12121,68
051.06.04.1377	пк54-12-8АтV-с3 (5380х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	12766,32
051.06.04.1378	пк56-12-10АтV-с (5650х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1.041-1)	шт.	13468,08
051.06.04.1379	пк57-12-8АтV-с3 (5680х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	13329,36
051.06.04.1380	пк59-12-8АтV-с3 (5860х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	15127,62
051.06.04.1381	пк60-12-8АтV-с3 (5980х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	13643,92
051.06.04.1382	пк62-12-8А-с3 (6160х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	15142,52
051.06.04.1383	пк63-12-8АтV-с3 (6280х1190х220 мм) /бетон B20 (п250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-1)	шт.	13763,88
051.06.04.1384	пк 8.28-12 /бетон B15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4500,24
051.06.04.1385	пк 8.48-12 /бетон B15 (п200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	8693,46
051.06.04.1386	пк 8.51-12 /бетон B15 (п200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	9668,58
051.06.04.1387	пк 8.54-12 /бетон B15 (п200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	9893,80
051.06.04.1388	пк 8.57-12 /бетон B15 (п200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58)	шт.	10424,40
051.06.04.1389	пк 8.58-12 /бетон B15 (п200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11363,82
051.06.04.1390	пк 12.5.28-12 /бетон B15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4637,34
051.06.04.1391	пк 12.5.58-12 /бетон B22,5 (п300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11727,96

051.06.041401	пк 24-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2254,20
051.06.041402	пк 24-12-41а /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4126,32
051.06.041403	пк 24-12-61а /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4126,32
051.06.041404	пк 24-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4145,28
051.06.041405	пк 24-15-41а /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4897,26
051.06.041406	пк 24-15-61а /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4823,58
051.06.041407	пк 24-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4838,88
051.06.041408	пк 25-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4968,42
051.06.041409	пк 27-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2786,64
051.06.041410	пк 27-12-41а /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4625,70
051.06.041411	пк 27-12-61а /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4625,70
051.06.041412	пк 27-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4678,74
051.06.041413	пк 27-15-41а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5681,40
051.06.041414	пк 27-15-61а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5681,40
051.06.041415	пк 27-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5637,72
051.06.041416	пк 28-12-8та /бетон В15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4286,04
051.06.041417	пк 30-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3230,34
051.06.041418	пк 30-12-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4518,60
051.06.041419	пк 30-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5866,02
051.06.041420	пк 30-12-61 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	5823,18
051.06.041421	пк 30-12-8т1 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	5885,40
051.06.041422	пк 30-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4931,70
051.06.041423	пк 30-12-12.51 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6182,66
051.06.041424	пк 30-15-61 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	7278,72
051.06.041425	пк 30-15-8т1 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	7356,24
051.06.041426	пк 30-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5876,22
051.06.041427	пк 30-15-12.51 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	7628,58
051.06.041428	пк 32-12-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	4821,34
051.06.041429	пк 32-15 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	6387,24
051.06.041430	пк 33-12-8та /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3787,26
051.06.041431	пк 33-15-8та /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4313,70
051.06.041432	пк 33-12-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	4881,03
051.06.041433	пк 33-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7935,60
051.06.041434	пк 36-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3398,64
051.06.041435	пк 36-12-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5549,82
051.06.041436	пк 36-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7217,52
051.06.041437	пк 36-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5591,64
051.06.041438	пк 36-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6878,88
051.06.041439	пк 36-15 /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	7518,42
051.06.041440	пк 39-10-8та /бетон В15(п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4044,30
051.06.041441	пк 39-15-8та /бетон В15 (п200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5081,64
051.06.041442	пк 39-12-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7644,30
051.06.041443	пк 39-12-8та /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5856,84
051.06.041444	пк 39-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8398,68
051.06.041445	пк 42-10-8та /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3624,06
051.06.041446	пк 42-12-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5685,08
051.06.041447	пк 42-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	8675,10
051.06.041448	пк 42-12-81а /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6181,20
051.06.041449	пк 42-15-81а /бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7743,84
051.06.041450	пк 45-12-8та/тга /бетон В15 (п200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	6847,26
051.06.041451	пк 45-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9082,08
051.06.041452	пк 46-12-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8418,06
051.06.041453	пк 46-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7783,84
051.06.041454	пк 48-10-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8088,82
051.06.041455	пк 48-10-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4812,85
051.06.041456	пк 48-10-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4812,85
051.06.041457	пк 48-10-8та/т1-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4930,73
051.06.041458	пк 48-12-6та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7634,88
051.06.041459	пк 48-12-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141-1-19с)	шт.	4386,41
051.06.041460	пк 48-12-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4443,81
051.06.041461	пк 48-12-8та/т1-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141-1-19с)	шт.	4482,77
051.06.041462	пк 48-12-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7923,36
051.06.041463	пк 48-15-6та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8872,98
051.06.041464	пк 48-15-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 27,32 кг/ (серия 1.141-1-19с)	шт.	4286,37
051.06.041465	пк 48-15-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4330,02
051.06.041466	пк 48-15-8та/т1-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4360,78
051.06.041467	пк 48-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	3144,30
051.06.041468	пк 51-10-8та/тга /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	4947,00
051.06.041469	пк 51-10-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-19с)	шт.	5084,50
051.06.041470	пк 51-10-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-19с)	шт.	5084,50
051.06.041471	пк 51-10-8та/т1-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5194,19
051.06.041472	пк 51-12-6та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8288,52
051.06.041473	пк 51-12-6та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8428,26
051.06.041474	пк 51-12-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5034,27
051.06.041475	пк 51-12-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5091,68
051.06.041476	пк 51-12-8та/т1-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141-1-19с)	шт.	5130,63
051.06.041477	пк 51-12-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8630,40
051.06.041478	пк 51-15-3та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11186,34
051.06.041479	пк 51-15-6та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10413,30
051.06.041480	пк 51-15-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4558,62
051.06.041481	пк 51-15-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4599,63
051.06.041482	пк 51-15-8та/т1-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141-1-19с)	шт.	4627,30
051.06.041483	пк 51-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10743,66
051.06.041484	пк 54-10-8та/тга /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5193,84
051.06.041485	пк 54-10-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5485,32
051.06.041486	пк 54-10-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5485,32
051.06.041487	пк 54-10-8та/т1-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141-1-19с)	шт.	5583,88
051.06.041488	пк 54-12-4та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	3234,06
051.06.041489	пк 54-12-6та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	3410,52
051.06.041490	пк 54-12-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5210,59
051.06.041491	пк 54-12-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5264,91
051.06.041492	пк 54-12-8та/т1-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5301,82
051.06.041493	пк 54-12-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	3730,80
051.06.041494	пк 54-14-4та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10553,04
051.06.041495	пк 54-15-6та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10757,94
051.06.041496	пк 54-15-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4984,08
051.06.041497	пк 54-15-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141-1-19с)	шт.	4942,01
051.06.041498	пк 54-15-8та/т1-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	4963,68
051.06.041499	пк 54-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11110,86
051.06.041500	пк 56-15-8та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13121,28
051.06.041501	пк 56-15-1та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	13438,50
051.06.041502	пк 57-10-8та/тга /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5441,70
051.06.041503	пк 57-10-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6162,30
051.06.041504	пк 57-10-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6162,30
051.06.041505	пк 57-10-8та/т1-С9а /бетон В15 (п200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	6263,36
051.06.041506	пк 57-12-4та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	3641,04
051.06.041507	пк 57-12-6та/т1-а /бетон В15 (п200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	3845,04
051.06.041508	пк 57-12-8та/т1-С7а /бетон В15 (п200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141-1-19с)	шт.	5592,35
051.06.041509	пк 57-12-8та/т1-С8а /бетон В15 (п200), расход арматуры 36,3 кг/ (серия 1.141-1-19с)	м3	5674,95

051.06.04.150	пк 57.12-8ATVI-C3a /бетон B15 (п200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	5674,95
051.06.04.151	пк 57.12-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10235,70
051.06.04.152	пк 57.15-4ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12398,10
051.06.04.153	пк 57.15-6ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12645,96
051.06.04.154	пк 57.15-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	5370,78
051.06.04.155	пк 57.15-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	5407,41
051.06.04.156	пк 57.15-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	5433,03
051.06.04.157	пк 57.15-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13143,72
051.06.04.158	пк 58.15-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11972,76
051.06.04.159	пк 60-10-8ATVta /бетон B15 (п200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	5977,20
051.06.04.160	пк 60-15-8ATVta /бетон B15 (п200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11243,46
051.06.04.161	пк 60.10-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6373,20
051.06.04.162	пк 60.10-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6373,20
051.06.04.163	пк 60.10-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6473,51
051.06.04.164	пк 60.12-3ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10329,54
051.06.04.165	пк 60.12-4ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10317,30
051.06.04.166	пк 60.12-6ATVI-1 /бетон B15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12626,58
051.06.04.167	пк 60.12-6ATVI /бетон B15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12584,76
051.06.04.168	пк 60.12-6ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 23,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10535,58
051.06.04.169	пк 60.12-8ATVI-1 /бетон B15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12926,46
051.06.04.170	пк 60.12-8ATVI /бетон B15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12883,62
051.06.04.171	пк 60.12-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6285,91
051.06.04.172	пк 60.12-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6314,62
051.06.04.173	пк 60.12-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6359,72
051.06.04.174	пк 60.12-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10973,16
051.06.04.175	пк 60.12-12,5ATV /бетон B15 (п200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13593,54
051.06.04.176	пк 60.15-4ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12738,78
051.06.04.177	пк 60.15-6ATVI-1 /бетон B15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 33,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15841,62
051.06.04.178	пк 60.15-6ATVI /бетон B15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15798,78
051.06.04.179	пк 60.15-6ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12991,74
051.06.04.180	пк 60.15-8ATVI-1 /бетон B15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16215,36
051.06.04.181	пк 60.15-8ATVI /бетон B15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16174,14
051.06.04.182	пк 60.15-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6225,44
051.06.04.183	пк 60.15-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6260,29
051.06.04.184	пк 60.15-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6284,89
051.06.04.185	пк 60.15-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13513,93
051.06.04.186	пк 60.15-12,5ATVI /бетон B15 (п200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17862,56
051.06.04.187	пк 63-12-6ATVta /бетон B15 (п200), объем 0,93 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10524,36
051.06.04.188	пк 63-12-6ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10212,24
051.06.04.189	пк 63-10-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10441,74
051.06.04.190	пк 63-10-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6343,32
051.06.04.191	пк 63-10-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6343,32
051.06.04.192	пк 63-10-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 49,37 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6490,93
051.06.04.193	пк 63.12-3ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10345,62
051.06.04.194	пк 63.12-4ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10567,20
051.06.04.195	пк 63.12-6ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10807,92
051.06.04.196	пк 63.12-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6296,16
051.06.04.197	пк 63.12-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6334,10
051.06.04.198	пк 63.12-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6360,75
051.06.04.199	пк 63.12-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11942,16
051.06.04.200	пк 63.15-3ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14463,72
051.06.04.201	пк 63.15-4ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13666,98
051.06.04.202	пк 63.15-6ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13966,86
051.06.04.203	пк 63.15-8ATVI-C7a /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6182,38
051.06.04.204	пк 63.15-8ATVI-C8a /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6237,74
051.06.04.205	пк 63.15-8ATVI-C9a /бетон B15 (п200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-13с)	шт.	6268,77
051.06.04.206	пк 63.15-8ATVI-a /бетон B15 (п200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14582,94
051.06.04.207	пк 64.12 /бетон B15 (п200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	11592,30
051.06.04.208	пк 64.15-14 /бетон B15 (п200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	14772,66
051.06.04.209	пк 72-12-8ATVta /бетон B25 (п300), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	10509,06
051.06.04.210	пк 72-15-8ATVta /бетон B25 (п300), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11962,56
051.06.04.211	пк 72.12-6ATVI-1 /бетон B22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,33 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15642,72
051.06.04.212	пк 72.12-6ATVI /бетон B22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15474,42
051.06.04.213	пк 72.12-8ATVI-1 /бетон B22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16833,58
051.06.04.214	пк 72.12-8ATVI /бетон B22,5 (п300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15870,18
051.06.04.215	пк 72.15-6ATVI-1 /бетон B22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15957,26
051.06.04.216	пк 72.15-6ATVI /бетон B22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19428,96
051.06.04.217	пк 72.15-8ATVI-1 /бетон B22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20892,98
051.06.04.218	пк 72.15-8ATVI /бетон B22,5 (п300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19312,68
Группа 05.1.06.05: плиты перекрытий плоские			
Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (п200), объемом			
051.06.05.000	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	15398,94
051.06.05.0002	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	13779,84
051.06.05.0003	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	16053,78
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной			
051.06.05.001	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона B22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	14268,78
051.06.05.002	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона B22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	14178,00
Плиты перекрытия плоские квадратные			
051.06.05.0021	пл. 20-12 /бетон B15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	3418,02
051.06.05.0022	пл. 24-12 /бетон B15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	4059,60
051.06.05.0023	пл. 25-12 /бетон B15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	4251,36
051.06.05.0024	пл. 26-12 /бетон B15 (п200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	4320,72
051.06.05.0025	пл. 27-12 /бетон B15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	4711,38
051.06.05.0026	пл. 28-12 /бетон B15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	5112,24
051.06.05.0027	пл. 29-12 /бетон B15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	5170,38
051.06.05.0028	пл. 30-12 /бетон B15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	5394,78
051.06.05.0029	пл. 31-12 /бетон B15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,64 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	6233,22
051.06.05.0030	пл. 32-12 /бетон B15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	6628,98
051.06.05.0031	пл. 33-12 /бетон B15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	6644,28
051.06.05.0032	пл. 34-12 /бетон B15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	6853,38
051.06.05.0033	пл. 35-12 /бетон B15 (п200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	7122,66
051.06.05.0034	пл. 36-12 /бетон B15 (п200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	7350,12
051.06.05.0035	пл. 37-12 /бетон B15 (п200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	7777,58
051.06.05.0036	пл. 38-12 /бетон B15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	7776,48
051.06.05.0037	пл. 39-12 /бетон B15 (п200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	8212,02
051.06.05.0038	пл. 40-12 /бетон B15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	8395,86
051.06.05.0039	пл. 41-12 /бетон B15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	9616,56
051.06.05.0040	пл. 42-12 /бетон B15 (п200), объем 0,90 м3, расход арматуры 63,98 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	9678,78
051.06.05.0041	пл. 43-12 /бетон B15 (п200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	10180,62
051.06.05.0042	пл. 44-12 /бетон B15 (п200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	10218,36
051.06.05.0043	пл. 45-12 /бетон B15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	10876,26
051.06.05.0044	пл. 46-12 /бетон B15 (п200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	10986,42
051.06.05.0045	пл. 47-12 /бетон B15 (п200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (19 5842-001-05343)	шт.	12041,10
Плиты плоские			
051.06.05.009	пл. 8-11,9 /бетон B15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1124,04
051.06.05.0052	пл. 8-16,14 /бетон B15 (п200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2106,59
051.06.05.008	пл. 12,5-8,6 /бетон B15 (п200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	550,19
051.06.05.0011	пл. 12,5-11,9 /бетон B15 (п200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	374,92
051.06.05.0072	пл. 12,5-16,14 /бетон B15 (п200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2202,95

Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытия ребристые				
05.06.06-001	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (п200)		м3	18027,48
05.06.06-002	Плиты перекрытия железобетонные ребристые и часторебристые		м3	19351,44
05.06.06-004	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -		м2	2023,68
Плита перекрытия				
05.06.06-000	п1сн (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/		шт.	54559,80
05.06.06-002	п2сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,63 м3, расход арматуры 203,0 кг/		шт.	61163,28
05.06.06-003	п3сн (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,63 м3, расход арматуры 203,33 кг/		шт.	61163,28
05.06.06-004	п4-2сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/		шт.	52514,70
05.06.06-005	п4-3сн (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/		шт.	30106,32
05.06.06-006	п5сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/		шт.	44406,72
05.06.06-007	п6сн (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/		шт.	44406,72
05.06.06-008	п7сн (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/		шт.	41898,54
05.06.06-009	п8сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/		шт.	48564,24
05.06.06-010	п9сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/		шт.	22349,22
05.06.06-011	п10сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/		шт.	22349,22
05.06.06-012	п11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/		шт.	24341,04
05.06.06-013	п12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/		шт.	24341,04
05.06.06-014	п13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/		шт.	52567,74
05.06.06-015	п13сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/		шт.	50605,26
05.06.06-016	п14сн (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/		шт.	8908,68
05.06.06-017	п15сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/		шт.	52785,00
05.06.06-018	п16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/		шт.	51761,94
05.06.06-019	п17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/		шт.	61514,16
05.06.06-020	п18сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/		шт.	51638,52
05.06.06-021	п19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/		шт.	18674,16
05.06.06-022	п20сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/		шт.	18674,16
05.06.06-023	п21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/		шт.	50679,72
05.06.06-024	п22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/		шт.	39398,10
05.06.06-025	п23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/		шт.	39398,10
05.06.06-026	п24сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/		шт.	26331,30
05.06.06-027	п25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/		шт.	26331,30
05.06.06-028	п26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 63,908 кг/		шт.	22814,34
05.06.06-029	п48сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/		шт.	51580,38
05.06.06-030	п 1-2 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,781 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26862,72
05.06.06-031	п 1-3 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,781 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26862,72
05.06.06-032	п 1-4и /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26303,80
05.06.06-033	п 1-5и /бетон В15 (п200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	29117,94
05.06.06-034	п 1-6и /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26990,22
05.06.06-035	п 1-10и /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	27218,70
05.06.06-036	п 1-11и /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	27218,70
05.06.06-037	п 1-21и /бетон В15 (п200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26456,76
05.06.06-038	п 1и /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	26993,20
05.06.06-039	п 4-2и /бетон В15 (п200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	7461,30
05.06.06-040	п 4-4и /бетон В15 (п200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	6059,82
05.06.06-041	п 4и /бетон В15 (п200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	7461,30
05.06.06-042	п 6-2и /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	27512,46
05.06.06-043	п 6и /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)		шт.	27512,46
05.06.06-044	пР 30.15-61-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	3361,56
05.06.06-045	пР 30.15-61-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	8666,94
05.06.06-046	пР 30.15-61-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	9194,28
05.06.06-047	пР 30.15-61 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	3361,56
05.06.06-048	пР 30.15-81-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	9435,00
05.06.06-049	пР 30.15-81-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	8734,26
05.06.06-050	пР 30.15-81-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 33,53 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	3358,50
05.06.06-051	пР 30.15-81 /объем 0,53 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	9435,00
05.06.06-052	пР 60.15-8АТV1-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	19307,34
05.06.06-053	пР 60.15-8АТV1-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	20923,38
05.06.06-054	пР 60.15-8АТV1-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	19176,00
05.06.06-055	пР 60.15-8АТV1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	19307,34
05.06.06-056	пР 60.15-8АТV1-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	20262,30
05.06.06-057	пР 60.15-8АТV1-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	21270,06
05.06.06-058	пР 60.15-8АТV1-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	19516,68
05.06.06-059	пР 60.15-8АТV1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (п200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	20262,30
05.06.06-060	пР 72.15-6АТV1-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	24330,06
05.06.06-061	пР 72.15-6АТV1-2 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	23611,38
05.06.06-062	пР 72.15-6АТV1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	24330,06
05.06.06-063	пР 72.15-8АТV1-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	24798,24
05.06.06-064	пР 72.15-8АТV1-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	24065,88
05.06.06-065	пР 72.15-8АТV1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (п300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)		шт.	24798,24
Плиты перекрытия				
05.06.06-068	БПР-110 /бетон В12,5 (п150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/		шт.	410,04
05.06.06-069	БПР-120 /бетон В12,5 (п150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/		шт.	424,01
05.06.06-070	БПР-130 /бетон В12,5 (п150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/		шт.	438,19
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной				
05.06.06-071	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	2923,32
05.06.06-072	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3012,06
05.06.06-073	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3188,52
05.06.06-074	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3389,46
05.06.06-075	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3592,44
05.06.06-076	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	2833,56
05.06.06-077	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 300-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3692,40
05.06.06-078	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3758,70
05.06.06-079	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	3868,86
05.06.06-080	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	4021,86
05.06.06-081	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	4241,16
05.06.06-082	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)		м2	4351,32
Плиты перекрытия ребристые				
05.06.06-083	п13-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	12512,34
05.06.06-084	п13-7А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	20256,02
05.06.06-085	п14-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	12374,76
05.06.06-086	п14-2А-11ВТ /бетон В20 (п250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	14620,68
05.06.06-087	п14-7А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	23494,68
05.06.06-088	п15-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	14661,48
05.06.06-089	п15-7А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	23939,48
05.06.06-090	п17-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	3516,60
05.06.06-091	п17-2А-11ВТ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	9982,74
05.06.06-092	п17-3А-11ВТ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	10543,74
05.06.06-093	п17-4А-11ВТ(п) /бетон В22,5 (п300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	12364,44
05.06.06-094	п17-6А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	15302,04
05.06.06-095	п18-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	8668,82
05.06.06-096	п18-6А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)		шт.	13924,02
05.06.06-097	2п1-1А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	16207,00
05.06.06-098	2п1-2А-11ВТ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	17173,32
05.06.06-099	2п1-3А-11ВТ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	19017,90
05.06.06-100	2п1-4А-11ВТ(п) /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	20677,44
05.06.06-101	2п1-5А-11ВТ /бетон В15 (п200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	22767,42
05.06.06-102	2п1-6А-11ВТ /бетон В40 (п500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)		шт.	27100,38
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной				

05.06.08-0008	п-202, п-202а, п0-202 /бетон В15 (п200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27396,18
05.06.08-0007	п-203-1 /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 34,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44753,52
05.06.08-0008	п-203 /бетон В15 (п200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44925,90
05.06.08-0009	п-204, п0-204 /бетон В15 (п200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28429,44
05.06.08-0010	п-205 /бетон В15 (п200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28414,14
05.06.08-0011	п-206 /бетон В15 (п200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24713,58
05.06.08-0012	п-207, п0-207 /бетон В15 (п200), объем 2,3 м3, расход арматуры 73,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42195,36
05.06.08-0013	п-208-1 /бетон В15 (п200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42532,98
05.06.08-0014	п-208, п0-208 /бетон В15 (п200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42377,94
05.06.08-0015	п-209 /бетон В15 (п200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50529,78
05.06.08-0016	п-210 /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 113,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46406,94
05.06.08-0017	п-210а /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47554,44
05.06.08-0018	п-211, п0-211 /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47270,88
05.06.08-0019	п-211а, п0-211а /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43681,50
05.06.08-0020	п-212 /бетон В15 (п200), объем 2,772 м3, расход арматуры 37,773 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50971,44
05.06.08-0021	п-213 /бетон В15 (п200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18164,16
05.06.08-0022	п-214 /бетон В15 (п200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28946,58
05.06.08-0023	п-215 /бетон В15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20856,96
05.06.08-0024	п-216 /бетон В15 (п200), объем 0,344 м3, расход арматуры 23,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	17746,98
05.06.08-0025	п-217, п0-217 /бетон В15 (п200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32715,48
05.06.08-0026	п-218а, п0-218а /бетон В15 (п200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31733,22
05.06.08-0027	п-218и, п0-218и /бетон В15 (п200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	35906,04
05.06.08-0028	п-219 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,40 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41861,82
05.06.08-0029	п-222в /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10055,16
05.06.08-0030	п-227, п0-227 /бетон В15 (п200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38470,32
05.06.08-0031	п-227а /бетон В15 (п200), объем 2,038 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32729,76
05.06.08-0032	п-240, п0-240 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	40207,38
05.06.08-0033	п-241-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	40767,36
05.06.08-0034	п-241с, п0-241с /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41333,46
05.06.08-0035	п-242, п0-242 /бетон В15 (п200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41664,96
05.06.08-0036	п-243с, п0-243с /бетон В15 (п200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22102,38
05.06.08-0037	п-244, п0-244 /бетон В15 (п200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46339,62
05.06.08-0038	п-245, п0-245 /бетон В15 (п200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25445,94
05.06.08-0039	п-246с, п0-246с /бетон В15 (п200), объем 2,62 м3, расход арматуры 33,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48128,70
05.06.08-0040	п-248-1 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49857,60
05.06.08-0041	п-248-2, п0-248-2 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49679,18
05.06.08-0042	п-240с, п0-240с /бетон В15 (п200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,20 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49763,80
05.06.08-0043	п-249, п0-249 /бетон В15 (п200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23670,12
05.06.08-0044	п-257 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10300,98
05.06.08-0045	п-257в /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10297,32
05.06.08-0046	п-260, п0-260 /бетон В15 (п200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	14229,00
05.06.08-0047	п-261-1 /бетон В15 (п200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48683,58
05.06.08-0048	п-261, п0-261с, п0-261с /бетон В15 (п200), объем 1,85 м3, расход арматуры 203,53 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49290,48
05.06.08-0049	п-263 /бетон В15 (п200), объемом 1,363 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44843,28
05.06.08-0050	п-264, п0-264 /бетон В15 (п200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49000,80
05.06.08-0051	п-265, п0-265 /бетон В15 (п200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	36864,14
05.06.08-0052	п-266, п0-266 /бетон В15 (п200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 53,27 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43628,40
05.06.08-0053	п-268 /бетон В15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20151,12
05.06.08-0054	п-269 /бетон В15 (п200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13920,96
05.06.08-0055	п-270 /бетон В15 (п200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10217,34
05.06.08-0056	п-271 /бетон В15 (п200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24312,72
05.06.08-0057	п-272, п-272-1 /бетон В15 (п200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46430,58
05.06.08-0058	п-273 /бетон В15 (п200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7690,06
05.06.08-0059	п-274 /бетон В15 (п200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47641,14
05.06.08-0060	п-274а /бетон В15 (п200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50372,70
05.06.08-0061	п0-201 /бетон В15 (п200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10405,02
05.06.08-0062	п0-242-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 33,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41578,26
Группа 05.1.06.09: ПАНТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ТОННЕЛЕЙ И КАНАЛОВ			
Плита перекрытия			
05.06.09-0001	п108 /бетон В20 (п250), объем 0,128 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1953,42
05.06.09-0002	п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5157,12
05.06.09-0003	п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5371,32
05.06.09-0004	п120-1 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 43,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10047,70
05.06.09-0005	п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12657,18
05.06.09-0006	п108 /бетон В20 (п250), объем 0,125 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1914,54
05.06.09-0007	п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5157,12
05.06.09-0008	п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5420,28
05.06.09-0009	п120-1 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10107,18
05.06.09-0010	п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12195,12
05.06.09-0011	п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5418,24
05.06.09-0012	п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5438,64
05.06.09-0013	п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11500,50
05.06.09-0014	доборная П1 75.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1200,54
05.06.09-0015	доборная П1 75.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2078,76
05.06.09-0016	доборная П1 75.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2538,78
05.06.09-0017	доборная П1 75.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3643,44
05.06.09-0018	доборная П1 75.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3563,88
05.06.09-0019	доборная П1 75.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4264,62
05.06.09-0020	доборная П1 75.300.16-3 /бетон В20 (п250), объем 0,35 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6228,12
05.06.09-0021	П1-5 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	231,98
05.06.09-0022	П1-15б /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,07
05.06.09-0023	П1д /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	523,57
05.06.09-0024	П2д /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	829,67
05.06.09-0025	П3-5 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	281,69
05.06.09-0026	П3-8 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	298,20
05.06.09-0027	П3 /бетон В25 (п350), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	4618,56
05.06.09-0028	П3д /бетон В25 (п350), объем 0,03 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	1197,48
05.06.09-0029	П4-15б /бетон В25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	535,71
05.06.09-0030	П5-5 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1730,37
05.06.09-0031	П5-8 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2395,66
05.06.09-0032	П5-8а /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2826,21
05.06.09-0033	П5д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	448,69
05.06.09-0034	П5д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	568,42
05.06.09-0035	П6-15 /бетон В25 (п350), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2931,79
05.06.09-0036	П6 /бетон В25 (п350), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	800,09
05.06.09-0037	П6д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730,38
05.06.09-0038	П7д-3 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	698,61
05.06.09-0039	П7д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	780,21
05.06.09-0040	П8-8 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4253,15
05.06.09-0041	П8-11 /бетон В25 (п350), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5874,18
05.06.09-0042	П8д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	797,32
05.06.09-0043	П8д-11 /бетон В25 (п350), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1185,24
05.06.09-0044	П9-15 /бетон В25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5453,53
05.06.09-0045	П9д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1276,02
05.06.09-0046	П10д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	881,89
05.06.09-0047	П10д-5 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	910,19
05.06.09-0048	П10д-5б /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	928,54
05.06.09-0049	П11-8 /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6453,01
05.06.09-0050	П11-8а /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5233,14

05.106.04.009	п11д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1559,18
05.106.04.0052	п11д-8а /бетон В25 (п350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1575,58
05.106.04.0053	п12-11 /бетон В25 (п300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	8250,78
05.106.04.0054	п12-15 /бетон В25 (п350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7590,87
05.106.04.0055	п12д-11 /бетон В25 (п300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	2290,06
05.106.04.0056	п12д-12 /бетон В25 (п350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1979,47
05.106.04.0057	п12д-15 /бетон В25 (п300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	2287,86
05.106.04.0058	п14-3 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6057,32
05.106.04.0059	п14-3б /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6407,91
05.106.04.0060	п14д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1881,06
05.106.04.0061	п15-5 /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9592,89
05.106.04.0062	п15-5а /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12065,43
05.106.04.0063	п15-8 /бетон В25 (п350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8326,89
05.106.04.0064	п15д-5а /бетон В25 (п350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2391,56
05.106.04.0065	п15д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1961,02
05.106.04.0066	п17д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2112,74
05.106.04.0067	п18-8а /бетон В25 (п350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	15995,66
05.106.04.0068	п18д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2778,02
05.106.04.0069	п18д-8а /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3239,32
05.106.04.0070	п20-3б /бетон В25 (п350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	20179,68
05.106.04.0071	п20д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3549,93
05.106.04.0072	п21-5 /бетон В25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2575,21
05.106.04.0073	п21-8 /бетон В22,5 (п300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22995,04
05.106.04.0074	п21д-5 /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3468,94
05.106.04.0075	п21д-8 /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3516,09
05.106.04.0076	п22д-12 /бетон В25 (п350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5099,88
05.106.04.0077	п23-3 /бетон В25 (п350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	23818,20
05.106.04.0078	п23д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3676,01
05.106.04.0079	п26д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5833,85
05.106.04.0080	п26д-5а /бетон В25 (п350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5986,58
05.106.04.0081	п28-15 /бетон В25 (п350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	37968,68
05.106.04.0082	п28д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8717,45
05.106.04.0083	п28д-15а /бетон В25 (п350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9033,18
05.106.04.0084	п-4д /бетон В22,5 (п300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1639,14
05.106.04.0085	п-5д /бетон В22,5 (п300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3135,48
05.106.04.0086	п-8д /бетон В22,5 (п300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3306,84
05.106.04.0087	пп10-1 /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1645,26
05.106.04.0088	пп10-2 /бетон В15 (п200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2448,00
05.106.04.0089	пп13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3646,50
05.106.04.0090	пп13-2 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3735,24
05.106.04.0094	п1 300.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4013,70
05.106.04.0092	п1 300.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6529,02
05.106.04.0093	п1 300.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8304,04
05.106.04.0094	п1 300.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14550,30
05.106.04.0095	п1 300.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16346,28
05.106.04.0096	п1 300.300.16-3 /бетон В20 (п250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	24072,00
05.106.04.0097	п1 300.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12228,78
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий цгловые			
Плита перекрытия			
05.106.10.001	цгловая П19 75.45.6-6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	408,82
05.106.10.0002	цгловая П19 100.60.8-6 /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	970,34
05.106.10.0003	цгловая П19 100.90.10-6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3350,70
05.106.10.0004	цгловая П19 210.120.12-6 /бетон В20 (п250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5147,94
05.106.10.0005	цгловая П19 230.150.12-6 /бетон В20 (п250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7806,06
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя			
Плиты перекрытия цоколя			
05.106.11.001	п 1-4шц /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23767,02
05.106.11.0002	п 1-5шц /бетон В15 (п200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24722,76
05.106.11.0003	п 1-6шц /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24619,74
05.106.11.0004	п 1-10шц /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25146,06
05.106.11.0005	п 1-11шц /бетон В15 (п200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25145,04
05.106.11.0006	п 1-шц /бетон В15 (п200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24444,30
05.106.11.0007	пц 4-3ш /бетон В15 (п200), объем 0,30 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7995,78
05.106.11.0008	пц 4-4ш /бетон В15 (п200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5821,14
05.106.11.0009	пц 6-2ш /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24555,48
05.106.11.0010	пц 6ш /бетон В15 (п200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24556,50
05.106.11.0011	пц 19 /бетон В15 (п200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18404,44
Группа 05.1.06.12: Плиты покрытий ребристые			
Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона			
05.106.12.001	2ПГ6-18-11шт /бетон В15 (п200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8365,02
05.106.12.0002	2ПГ6-18тVI /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	9326,88
05.106.12.0003	2ПГ6-20 IVI /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9795,06
05.106.12.0004	2ПГ6-20т IIBI /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	3800,74
05.106.12.0005	2ПГ6-20т VI /бетон В20 (п250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	3732,00
05.106.12.0006	2ПГ6-30 IVI /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10053,12
05.106.12.0007	2ПГ6-30т IIBI /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10447,86
05.106.12.0008	2ПГ6-30т VI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8143,71
05.106.12.0009	2ПГ6-40 IVI /бетон В20 (п250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11457,66
05.106.12.0020	2ПГ6-40т IIBI /бетон В20 (п250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13015,20
05.106.12.0021	2ПГ6-40т VI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13321,20
05.106.12.0022	2ПГ6-40тVII /бетон В25 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10805,88
05.106.12.0023	2ПГ6-50 IVI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13430,34
05.106.12.0024	2ПГ6-50т IIBI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14387,10
05.106.12.0025	2ПГ6-50т VI /бетон В22,5 (п300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15744,72
05.106.12.0026	2ПГ6-60 IVI /бетон В27,5 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15934,44
05.106.12.0027	2ПГ6-60т IIBI /бетон В27,5 (п350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	16006,86
05.106.12.0028	2ПГ12-30 IIB /бетон В30 (п400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	37707,36
05.106.12.0029	2ПГ12-40 IIB /бетон В35 (п450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	42156,60
05.106.12.0030	3ПГ6-20 IIB(ж) /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12017,64
05.106.12.0031	3ПГ6-30 IIB /бетон В20 (п250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12907,08
05.106.12.0032	3ПГ6-40 IIB /бетон В22,5 (п300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13797,54
05.106.12.0033	3ПГ12-30 IIB /бетон В30 (п400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	30186,90
05.106.12.0034	3ПГ12-40 IIB /бетон В35 (п450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	32057,26
05.106.12.0035	ИП 1-1-3 /бетон В15 (п200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	17054,40
05.106.12.0036	ИП 1-1-4 /бетон В15 (п200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	17008,50
05.106.12.0037	ИП 1-2 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	21163,98
05.106.12.0038	ИП 1-3-1 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23266,20
05.106.12.0039	ИП 1-3 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22711,32
05.106.12.0040	ИП 1-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24511,62
05.106.12.0041	ИП 1-5 /бетон В22,5 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25431,66
05.106.12.0042	ИП 1-6 /бетон В22,5 (п300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27003,48
05.106.12.0043	ИП 1-7 /бетон В15 (п200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	19468,74
05.106.12.0044	ИП 2-3 /бетон В15 (п200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20663,16
05.106.12.0045	ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24758,46
05.106.12.0046	ИП 2-5 /бетон В22,5 (п300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24560,58
05.106.12.0047	ИП 3-2 /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10639,62
05.106.12.0048	ИП 3-3 /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	11108,82
05.106.12.0049	ПР3-51.15.3 /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	7406,2

05.06.2-0050	ПР3-63.12.3 /бетон В15 (F200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	8779,14
05.06.2-0051	ПР3-63.15.3 /бетон В15 (F200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	9243,24
05.06.2-0052	ПР8-58.15с /бетон В15 (F200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	15273,48
05.06.2-0053	ПР12-5-58.15с /бетон В22.5 (F300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	16380,18
Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные			
Плиты покрытия железобетонные трехслойные			
05.06.3-0001	7КРч-3 /бетон В25 (F350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	17585,82
05.06.3-0002	7КРч-5 /бетон В25 (F350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	85264,86
05.06.3-0003	7Пч 14.59 /бетон В25 (F350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	38369,34
05.06.3-0004	7Пч 27.48л.п /бетон В25 (F350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	109512,30
05.06.3-0005	7Пч 30.52 /бетон В25 (F350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,589 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	45563,90
05.06.3-0006	7Пч 41.22 /бетон В25 (F350), объем 3,07 м3, расход арматуры 193,832 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	81800,94
05.06.3-0007	7Пч 42.20 /бетон В25 (F350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	77271,12
05.06.3-0008	7Пч 42.25-1 /бетон В25 (F350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	33792,86
05.06.3-0009	7Пч 42.25 /бетон В25 (F350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	95922,84
05.06.3-0010	7Пч 43.16л.п /бетон В25 (F350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	62883,00
05.06.3-0011	7Пч 43.20 /бетон В25 (F350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	79402,92
05.06.3-0012	7Пч 44.22 /бетон В25 (F350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	87930,12
05.06.3-0013	7Пч 64.12 /бетон В25 (F350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	70876,74
05.06.3-0014	7Пч 64.18-1 /бетон В25 (F350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	106581,84
05.06.3-0015	7Пч 64.18-2л.п /бетон В25 (F350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	101252,34
05.06.3-0016	7Пч 72.13-1 /бетон В25 (F350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,724 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	82334,40
05.06.3-0017	7Пч 72.13 /бетон В25 (F350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	84198,96
05.06.3-0018	7Пч 72.15-1 /бетон В25 (F350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	99654,00
05.06.3-0019	7Пч 72.15-2 /бетон В25 (F350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	99654,00
05.06.3-0020	7Пч 72.15 /бетон В25 (F350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	99654,00
05.06.3-0021	7Пч 72.19-1л.п /бетон В25 (F350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	117506,04
05.06.3-0022	7Пч 72.19-2л.п /бетон В25 (F350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	116973,60
05.06.3-0023	7Пч 72.19 /бетон В25 (F350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	117293,82
05.06.3-0024	7Пчл 72.18-1 /бетон В25 (F350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	100452,66
05.06.3-0025	7Пчл 72.18-2 /бетон В25 (F350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	100452,66
05.06.3-0026	7Пчл 72.18-3 /бетон В25 (F350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	88588,10
05.06.3-0027	7Пчл 72.18-4 /бетон В25 (F350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	88588,10
05.06.3-0028	8Пч 3026 /бетон В25 (F350), объем 2,62 м3, расход арматуры 182,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	63910,84
05.06.3-0029	8Пч 3030 /бетон В25 (F350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80735,04
05.06.3-0030	8Пч 3033 /бетон В25 (F350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	90328,14
05.06.3-0031	8Пч 3037 /бетон В25 (F350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	100452,66
05.06.3-0032	8Пч 3039-1 /бетон В25 (F350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	106581,84
05.06.3-0033	8Пч 3051-1 /бетон В25 (F350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	139807,90
05.06.3-0034	8Пч 3051-2 /бетон В25 (F350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	139807,90
05.06.3-0035	8Пч 3130 /бетон В25 (F350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	82866,84
05.06.3-0036	8Пч 3133 /бетон В25 (F350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	93258,60
05.06.3-0037	8Пч 3139-1 /бетон В25 (F350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	110045,76
05.06.3-0038	8Пч 3151-1 /бетон В25 (F350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	144417,72
05.06.3-0039	8Пч 3151-2 /бетон В25 (F350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	144683,94
05.06.3-0040	8Пч 3151 /бетон В25 (F350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	143618,04
05.06.3-0041	8Пч 4212 /бетон В25 (F350), объем 1,63 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	45830,36
05.06.3-0042	8Пч 4225-1 /бетон В25 (F350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	88196,34
05.06.3-0043	8Пч 4225-2 /бетон В25 (F350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	88196,34
05.06.3-0044	8Пч 4226-1 /бетон В25 (F350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	83932,74
05.06.3-0045	8Пч 4226-2 /бетон В25 (F350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	83932,74
05.06.3-0046	8Пч 4226-3 /бетон В25 (F350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	99120,54
05.06.3-0047	8Пч 4230-1 /бетон В25 (F350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	114042,12
05.06.3-0048	8Пч 4230-2 /бетон В25 (F350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	108180,18
05.06.3-0049	8Пч 4233-1 /бетон В25 (F350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	119637,84
05.06.3-0050	8Пч 4233-2 /бетон В25 (F350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	119637,84
05.06.3-0051	8Пч 4233-3 /бетон В25 (F350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	119184,38
05.06.3-0052	8Пч 4233-4 /бетон В25 (F350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	119184,38
05.06.3-0053	8Пч 4233-5 /бетон В25 (F350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	111910,32
05.06.3-0054	8Пч 4233-6 /бетон В25 (F350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	109778,52
05.06.3-0055	8Пч 6015 /бетон В25 (F350), объем 1,01 м3, расход арматуры 189,47 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	26911,68
05.06.3-0056	8Пч 6728-1 /бетон В25 (F350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	167599,26
05.06.3-0057	8Пч 6728-2 /бетон В25 (F350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	169731,06
05.06.3-0058	8Пч 6728-3 /бетон В25 (F350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	158273,40
05.06.3-0059	8Пчл 3030-1 /бетон В25 (F350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	77804,58
05.06.3-0060	8Пчл 3030-1а /бетон В25 (F350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	88995,00
05.06.3-0061	8Пчл 3115-1 /бетон В25 (F350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	39701,46
05.06.3-0062	8Пчл 3115-1а /бетон В25 (F350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49293,54
05.06.3-0063	8Пчл 3115-2а /бетон В25 (F350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	49293,54
05.06.3-0064	8Пчл 3130-1 /бетон В25 (F350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	80735,04
05.06.3-0065	8Пчл 3130-1а /бетон В25 (F350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	91126,80
05.06.3-0066	8Пчл 3130-2 /бетон В25 (F350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	79136,70
05.06.3-0067	8Пчл 3130-2а /бетон В25 (F350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,83 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	90860,90
05.06.3-0068	8Пчл 3130-3 /бетон В25 (F350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	79136,70
05.06.3-0069	8Пчл 3130-3а /бетон В25 (F350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,83 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	90860,90
05.06.3-0070	8Пчл 4230-1 /бетон В25 (F350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	108712,62
05.06.3-0071	8Пчл 4230-1а /бетон В25 (F350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,86 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	123802,08
05.06.3-0072	8Пчл 6023 /бетон В25 (F350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	123367,98
05.06.3-0073	8Пчл 6023а /бетон В25 (F350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	137489,88
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы			
05.06.4-0001	Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (F200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7271,78
05.06.4-0002	Панели и плиты типа П1 железобетонные	м3	8658,78
05.06.4-0003	Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12.5 (F150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4924,15
05.06.4-0004	Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12.5 (F150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7359,91
05.06.4-0005	Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	27960,64
05.06.4-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16466,88
05.06.4-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона	м3	13240,62
05.06.4-0008	Плиты железобетонные многопустотные	м3	12383,51
05.06.4-0009	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	18108,06
05.06.4-0010	Плиты покрытий железобетонные	м3	17473,62
05.06.4-0011	Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	28215,24
05.06.4-0012	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона	м3	17314,50
05.06.4-0013	Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (F300), размером	м3	22775,58
05.06.4-0014	более 3 м2	м3	21601,56
05.06.4-0015	до 3 м2	м3	21601,56
Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -			
05.06.4-0016	10 см	м2	1625,88
05.06.4-0017	12 см	м2	1760,52
05.06.4-0018	14 см	м2	1871,70
05.06.4-0019	16 см	м2	2007,36
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170)			
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные			
05.07.0-0001	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (F150) толщиной 30 см	м2	3526,14
Вентиляционный блок			
05.07.0-0002	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (F200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	5914,98
05.07.0-0003	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (F200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	11784,06
05.07.0-0004	В 20.12.26 /бетон В25 (F350), объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3867,84
05.07.0-0005	В 20.15.26 /бетон В25 (F350), объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4759,52
05.07.0-0006	В 20.26.26 /бетон В25 (F350), объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7457,22

0510701-0008	В 20.30.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8537,40
0510701-0007	В 21.8.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2654,65
0510701-0006	В 28.12.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5302,98
0510701-0004	В 28.26.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10295,88
0510701-0003	В 28.30.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10627,38
0510701-0002	В 33.8.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3637,50
0510701-0001	В 33.12.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6372,96
0510701-0000	В 33.15.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7186,34
0510701-0004	В 33.26.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11750,40
0510701-0005	В 33.30.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	13542,54
0510701-0006	В 36.12.26 /бетон В25 (Н350) объем 0,81 м3, расход арматуры 33,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6312,64
0510701-0007	В 36.26.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,532 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11432,34
0510701-0008	В 36.30.26 /бетон В25 (Н350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	14745,12
0510701-0009	В6 1-2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6178,14
0510701-0020	В6 1-3 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,553 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-1/90 выпуск 1)	шт.	7316,46
0510701-0021	В6 1 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-1/90 выпуск 1)	шт.	4981,68
0510701-0022	В6 2 /бетон В15 (Н200), объем изделия 0,553 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-1/90 выпуск 1)	шт.	5791,56
0510701-0023	В6П 3.30.3-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	15365,28
0510701-0024	В6П 3.30.3-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43301,82
0510701-0000	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной более 3,0 м, толщиной до 30 см	шт.	11646,17
0510701-0032	до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	12120,66
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления			
Блоки вентиляционные и дымоудаления			
0510702-0001	В6В 3л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2837,64
0510702-0002	В6В 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	11563,86
0510702-0003	В6В 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	11569,86
0510702-0004	В6В 3 /бетон В25 (Н350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	4173,84
0510702-0005	В6В 37.2 /бетон В25 (Н350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	14727,78
0510702-0006	В6В 3710 /бетон В25 (Н350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,88 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	6812,58
0510702-0007	В6ВД 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 13,47 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	28849,68
0510702-0008	В6ВД 2 /бетон В25 (Н350), объем 1,334 м3, расход арматуры 13,08 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	28849,68
0510702-0009	В6 30-6-3,5-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6488,22
0510702-0010	В6 30-6-3,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6271,98
0510702-0011	В6 30-8,7-5,6-2л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15410,16
0510702-0012	В6Д 30-6-8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9083,10
0510702-0013	В6Д 30-6-8 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,086 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8866,86
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные			
0510703-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной	шт.	8201,82
Вентиляционный блок крышной			
0510703-0001	ВК 13.8.26 /бетон В15 (Н200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1575,90
0510703-0002	ВК 13.12.26 /бетон В15 (Н200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2846,82
0510703-0003	ВК 13.15.26 /бетон В15 (Н200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2700,65
0510703-0004	ВК 13.20.26 /бетон В15 (Н200) объем 0,636 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5520,24
0510703-0005	ВК 13.26.26 /бетон В15 (Н200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4843,67
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт			
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,			
0510704-0001	верхний блок из бетона В 12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 шлв 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	16453,62
0510704-0002	нижний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 шлн 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	24801,30
0510704-0003	средний блок из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 шлс 28-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	46235,58
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов			
0510705-0001	Блок железобетонные объемные шахт лифтов	шт.	23001,00
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3			
0510705-0001	шлв-9-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	14916,48
0510705-0002	шлн-14-40па /бетон В15 (Н200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	22633,80
0510705-0003	шлс-28-40па /бетон В15 (Н200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	41320,38
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.183.1-9 выпуск 1/83, грузоподъемностью			
0510705-0001	верхний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 шлв 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	13113,24
0510705-0002	нижний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 42 кг/м3 шлн 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	19754,34
0510705-0003	плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 шлн 19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	12779,58
0510705-0004	средний блок, из бетона В12,5 (Н150) с расходом арматуры 40 кг/м3 шлс 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	36907,68
Группа 05.1.07.06: Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные			
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
0510706-0001	90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	17082,96
0510706-0002	90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	15464,66
0510706-0003	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	14938,79
0510706-0004	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	15958,76
0510706-0005	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	16296,02
0510706-0006	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	шт.	16749,11
0510706-0007	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	17639,88
0510706-0008	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	шт.	17777,28
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков			
0510707-0001	7К-123 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3, расход арматуры 14,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	1687,88
0510707-0002	7К-153 /бетон В25 (Н350), объем 0,86 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2023,68
0510707-0003	7К-183 /бетон В25 (Н350), объем 0,88 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2698,92
0510707-0004	7К-213 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3036,54
0510707-0005	7К-243 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 20,39 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3374,16
0510707-0006	7К-273 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3710,76
0510707-0007	7ВБ-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2564,28
0510707-0008	7ВБ 7 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4723,62
0510707-0009	7ЛН1/10 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 33,23 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21253,74
0510707-0010	7ЛН1/11 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23616,06
0510707-0011	7ЛН2/1 /бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3783,84
0510707-0012	7ЛН2/2 /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12145,14
0510707-0013	7ЛН2/3 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14169,84
0510707-0014	7ЛН2/4 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16193,52
0510707-0015	7ЛН2/5 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18554,82
0510707-0016	7ПВ 20.17 /бетон В25 (Н350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3851,16
0510707-0017	7ПВ 30.21л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26989,20
0510707-0018	7ЛП 20.13 /бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15855,58
0510707-0019	7ЛП 33.12л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 182,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28338,66
0510707-0020	7П 383.40л /бетон В25 (Н350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110394,36
0510707-0021	8ВН-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	34125,60
0510707-0022	8ВВ-1/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,24 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	6747,30
0510707-0023	8ВВ-1/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	3446,22
0510707-0024	8ВВ-2/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	6409,68
0510707-0025	8ВВ-2/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	4723,62
0510707-0026	8ВВ-3/83 /бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	5735,46
0510707-0027	8ВВ-3/86 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	3710,76
0510707-0028	8ВВ-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	4723,62
0510707-0029	80КВ 7.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	2698,92
0510707-0030	80КВ 11.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155БН, НК)	шт.	4386,00
0510707-0031	80КВ 23.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	8772,00
0510707-0032	80КВ 25.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	3446,22
0510707-0033	80КВ 29.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	10458,06
0510707-0034	80КВ 35.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	13494,60
0510707-0035	80КВ 55.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	20917,14
0510707-0036	8ПВ 1208 /бетон В25 (Н350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155БН, НК)	шт.	4723,62

05.07.07.0037	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	20241,90
05.07.07.0038	8ПВ 2319 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25977,36
05.07.07.0039	8ПВ 2512 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	14506,44
05.07.07.0040	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42170,88
05.07.07.0041	8ПВ 4419 /бетон В25 (Н350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42170,88
05.07.07.0042	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	64099,86
05.07.07.0043	8ПВ 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	63762,24
05.07.07.0044	8ПВ 2409 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12820,38
05.07.07.0045	8ПВ 2415 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	21928,98
05.07.07.0046	8ПВ 2427 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	39471,96
05.07.07.0047	8ПВ 2620 /бетон В25 (Н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60051,48
05.07.07.0048	8ПВ 2632 /бетон В25 (Н350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31890,88
05.07.07.0049	8ПВ 2812 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	20579,52
05.07.07.0050	8ПВ 2817 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	20241,90
05.07.07.0051	8ПВ 3815 /бетон В25 (Н350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	46894,50
05.07.07.0052	8ПВ 3827 /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	36487,32
05.07.07.0053	8ПВ 3839 /бетон В25 (Н350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	134610,42
05.07.07.0054	8ПВ 3716 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	58027,80
05.07.07.0055	8ПВ 6217 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,3 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	81980,46
05.07.07.0056	8ПВ 7128 /бетон В25 (Н350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	86704,08
05.07.07.0057	8ПВ 12 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	8434,38
05.07.07.0058	8СВ 16-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11470,32
05.07.07.0059	8СВ 18-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12820,38
05.07.07.0060	8СВ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	25639,74
05.07.07.0061	8СВ 44-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	32050,44
05.07.07.0062	8СВ 49-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	37110,66
05.07.07.0063	8СВ 51-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	37784,88
05.07.07.0064	8СВ 1412 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	16868,76
05.07.07.0065	8СВ 1425 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	32387,04
05.07.07.0066	8СВ 1441-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42846,12
05.07.07.0067	8СВ 1441-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42846,12
05.07.07.0068	8СВ 1441 /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	43857,96
05.07.07.0069	8СВ 1442 /бетон В25 (Н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47232,12
05.07.07.0070	8СВ 1453 /бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	73883,70
05.07.07.0071	8СВ 1456 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	60389,10
05.07.07.0072	8СВ 1615-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	9446,22
05.07.07.0073	8СВ 1812 /бетон В25 (Н350), объем 0,59 м3, расход арматуры 23,36 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13904,28
05.07.07.0074	8СВ 2255-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	93451,38
05.07.07.0075	8СВ 2555-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	77594,46
05.07.07.0076	8СВ 4416-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	32387,04
05.07.07.0077	8СВ 1420 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	7084,92
05.07.07.0078	8СВ 1430 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	13494,60
05.07.07.0079	8СВ 1442 /бетон В25 (Н350), объем 1,32 м3, расход арматуры 60,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	44533,20
05.07.07.0080	8СВ 1452-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	66798,78
05.07.07.0081	8СВ 1452 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	66798,78
05.07.07.0082	8СТ 118 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	3036,54
Группа 05.1.07.08: Кабины и поддоны санитарно-технические			
05.07.08.0001	Кабины железобетонные для туалета	м3	18652,74
05.07.08.0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10.11)	м2	4941,29
05.07.08.0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-	шт.	8075,24
05.07.08.0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ	шт.	10031,70
05.07.08.0005	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	шт.	36115,14
05.07.08.0006	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10.11)	м2	8213,63
05.07.08.0007	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
05.07.08.0008	ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2344,98
05.07.08.0009	Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3523,08
05.07.08.0010	Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2124,66
05.07.08.0011	ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3834,18
05.07.08.0012	ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3834,18
05.07.08.0013	ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3860,70
05.07.08.0014	ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3860,70
05.07.08.0015	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3527,16
05.07.08.0016	ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4247,28
Сантехкабины			
05.07.08.0017	раздельные 1 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17223,72
05.07.08.0018	раздельные 2 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17158,44
05.07.08.0019	раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5277,89
05.07.08.0020	совмещенные 3 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	14231,04
05.07.08.0021	совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	4935,17
05.07.08.0022	СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,43 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	25953,90
05.07.08.0023	СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	25226,64
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9010-85)			
Лестничные марши			
05.07.09.0001	ЛН 17.12.3-4 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 11)	шт.	8723,16
05.07.09.0002	ЛН 27.11.14-4 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 11)	шт.	9437,04
05.07.09.0003	ЛН 27.12.14-4 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 11)	шт.	10279,70
05.07.09.0004	ЛН 30.11.15-4 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 11)	шт.	10938,42
05.07.09.0005	ЛН 30.12.15-4 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 11)	шт.	11889,53
05.07.09.0006	ЛН 39.12.17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 11)	шт.	13660,86
05.07.09.0007	ЛН 39.14.17-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 11)	шт.	14837,46
05.07.09.0008	ЛН 42.12.18-5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 11)	шт.	14864,46
05.07.09.0009	ЛН (6260х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	11556,09
05.07.09.0010	ЛН 28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22.5 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	10208,16
05.07.09.0011	ЛН 28-11 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	7402,25
05.07.09.0012	ЛН 3к /бетон В22.5 (Н300), объем 0,509 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	12819,36
05.07.09.0013	ЛН 4к /бетон В22.5 (Н300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8640,42
05.07.09.0014	ЛН 15-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	10628,40
05.07.09.0015	ЛН 18-12 /бетон В15 (Н200), объем 0,79 м3, расход арматуры 30,80 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	14922,60
05.07.09.0016	ЛН 28-11п /бетон В25 (Н300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 11)	шт.	13800,48
05.07.09.0017	ЛН 29-14-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 11)	шт.	11813,64
05.07.09.0018	ЛН 33-14 /бетон В25 (Н300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 11)	шт.	14521,74
05.07.09.0019	ЛН 58-14-14 /бетон В15 (Н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 11)	шт.	25840,68
05.07.09.0020	ЛН 60 14-17 /бетон В25 (Н350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 11)	шт.	32221,80
05.07.09.0021	с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17773,50
05.07.09.0022	с чистой бетонной поверхностью ЛН-3-12 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия	шт.	4872,54
05.07.09.0023	с чистой бетонной поверхностью ЛН-28-12 /бетон В22.5 (Н300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/	шт.	7130,82
Марши и площадки лестничные			
05.07.09.0024	ЛН 1 /бетон В25 (Н350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	29495,34
05.07.09.0025	ЛН 2 /бетон В25 (Н350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	24164,82
05.07.09.0026	ЛН 1-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12945,84
05.07.09.0027	ЛН 1-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10915,02
Марши лестничные железобетонные			
05.07.09.0028	под облицовку накладными проступями	м3	20907,96
05.07.09.0029	с чистой бетонной поверхностью	м3	23834,71
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9010-85)			
05.07.10.0001	Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	23735,40
Лестничные марши			
05.07.10.0002	с одной полуплощадкой ЛН 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия	шт.	19095,42
05.07.10.0003	с одной полуплощадкой ЛН 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120, с.	м3	38190,84

05.07.01.0003	с одной полуплощадкой 1лн 39.12.15-3-нс-1 /бетон B25 (H350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия	шт.	19004,64
05.07.01.0004	с одной полуплощадкой 1лн 39.12.15-3-нс-1 /бетон B25 (H350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с.	м3	38009,28
05.07.01.0005	с полуплощадками 1лп 57.11.14-5 /бетон B25 (H350), объем 0,30 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	26507,04
05.07.01.0006	с полуплощадками 1лп 57.11.15-5 /бетон B25 (H350), объем 0,32 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	26611,60
05.07.01.0007	с полуплощадками 1лп 57.11.17-5 /бетон B25 (H350), объем 0,35 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	27973,00
05.07.01.0008	с полуплощадками 1лп 60.11.15-5 /бетон B25 (H350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	29452,15
05.07.01.0009	с полуплощадками 1лп 60.11.17-5 /бетон B25 (H350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6	шт.	29452,15
05.07.01.0010	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона B25 (H350) с расходом	м3	19782,90
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов			
Ограждения балконов и входов			
05.07.01.0011	70В 15 /бетон B25 (H350), объем 0,03 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	2838,66
05.07.01.0012	70В 18 /бетон B25 (H350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	6623,88
05.07.01.0013	70В 15В /бетон B25 (H350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,398 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	7563,42
05.07.01.0014	70В 425Л.П /бетон B25 (H350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	20122,56
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов			
05.07.01.0015	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	19247,40
05.07.01.0016	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм,	м3	22629,72
05.07.01.0017	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (H300) с расходом арматуры	м3	16017,06
Ограждения балконов и входов			
05.07.01.0018	70Б 41-2 /бетон B25 (H350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	25231,74
05.07.01.0019	70Б 41 /бетон B25 (H350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	28070,40
05.07.01.0020	70Б 55 /бетон B25 (H350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	39740,22
Ограждения лоджий железобетонные			
05.07.01.0021	80Л 10 /бетон B25 (H350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	3153,84
05.07.01.0022	80Л 12-1 /бетон B25 (H350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	3463,02
05.07.01.0023	80Л 12 /бетон B25 (H350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	3463,02
05.07.01.0024	80Л 12-2-1 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	5932,50
05.07.01.0025	80Л 12-2-2 /бетон B25 (H350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	5932,50
05.07.01.0026	80Л 12-28-1 /бетон B25 (H350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,30 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	7254,24
05.07.01.0027	80Л 12-28-2 /бетон B25 (H350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	11354,64
05.07.01.0028	80Л 15Л.П /бетон B25 (H350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	5362,14
05.07.01.0029	80Л 16 /бетон B25 (H350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	4730,76
05.07.01.0030	80Л 27 /бетон B25 (H350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	7563,42
05.07.01.0031	80Л 30-28-1 /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	23970,00
05.07.01.0032	80Л 30-28-1П /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	23970,00
05.07.01.0033	80Л 30-28-2 /бетон B25 (H350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	17927,50
05.07.01.0034	80Л 30-28-2Н /бетон B25 (H350), объем 0,50 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	18293,70
05.07.01.0035	80Л 30-28-3 /бетон B25 (H350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	17347,14
05.07.01.0036	80Л 30-28-3Л /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	17662,32
05.07.01.0037	80Л 30-28-3П /бетон B25 (H350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	17347,14
05.07.01.0038	80Л 30-28-3Н /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	17662,32
05.07.01.0039	80Л 30-28 /бетон B25 (H350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	23970,00
05.07.01.0040	80Л 30Л.П /бетон B25 (H350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	8515,98
05.07.01.0041	80Л 51-1 /бетон B25 (H350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	11039,46
05.07.01.0042	80Л 51 /бетон B25 (H350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	12931,56
05.07.01.0043	80Л 60-28-1 /бетон B25 (H350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,40 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	21762,72
05.07.01.0044	80Л 60-28-1Н /бетон B25 (H350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	22993,08
05.07.01.0045	80Л 60-28 /бетон B25 (H350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	38478,48
05.07.01.0046	80Л 62-1 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	17662,32
05.07.01.0047	80Л 62 /бетон B25 (H350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	17662,32
05.07.01.0048	80Л 64 /бетон B25 (H350), объем 2,3 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Н, H3)	шт.	91466,46
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий			
05.07.01.0049	0Л-1 /бетон B15 (H200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11333,22
05.07.01.0050	0Л-2, 0Л-2Н /бетон B15 (H200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11343,42
05.07.01.0051	0Л-3 /бетон B15 (H200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2043,06
05.07.01.0052	0Л-4, 0Л-4Н /бетон B15 (H200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19066,86
05.07.01.0053	0Л-5, 0Л-5Н /бетон B15 (H200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5234,64
05.07.01.0054	0Л-6, 0Л-6Н /бетон B15 (H200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12838,04
05.07.01.0055	0Л-7, 0Л-7Н /бетон B15 (H200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7295,04
05.07.01.0056	0Л-8 /бетон B15 (H200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2814,18
05.07.01.0057	0Л-9Н /бетон B15 (H200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4087,14
05.07.01.0058	3Л-1 /бетон B15 (H200), объем 0,20 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6217,92
05.07.01.0059	3Л0-1 /бетон B15 (H200), объем 0,20 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6347,46
05.07.01.0060	3Л1 /бетон B20 (H250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	10296,90
Экраны балконов, марки			
05.07.01.0061	3Б1Н (230х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7418,46
05.07.01.0062	3Б2Н (1330х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7352,16
05.07.01.0063	3Б3Н (1330х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7161,42
05.07.01.0064	3Б4Н (2390х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7593,90
05.07.01.0065	3Б5Н (2390х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7682,76
05.07.01.0066	3Б6Н (1985х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,03 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4440,06
05.07.01.0067	3Б7Н (1985х1320х70 мм) /бетон B22,5 (H300), объем 0,03 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4440,06
Группа 05.1.07.13: Панели оград			
Панели оград			
05.07.01.0068	глиние 1 пб 30.20 /бетон B25 (H350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3061,02
05.07.01.0069	глиние 1 пб 40.20 /бетон B25 (H350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4136,10
05.07.01.0070	глиние плоские из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8116,14
05.07.01.0071	глиние плоские из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8116,14
05.07.01.0072	глиние пбв /бетон B22,5 (H300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3903,30
05.07.01.0073	глиние рельефные 3 пб 30.20 /бетон B25 (H350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4282,87
05.07.01.0074	глиние рельефные 3 пб 40.20 /бетон B25 (H350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	5690,58
05.07.01.0075	глиние рельефные пбкв /бетон B22,5 (H300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск	шт.	4285,02
05.07.01.0076	железобетонные	м3	10096,98
05.07.01.0077	железобетонные глиние	м3	6603,48
05.07.01.0078	пбв /бетон B25 (H300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	7971,30
05.07.01.0079	пб-2 /бетон B15 (H200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	11233,26
05.07.01.0080	пб-3 /бетон B15 (H200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт.	8244,66
05.07.01.0081	рельефные (глиние) из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	8931,12
05.07.01.0082	решетчатые 2 пб 30.16 /бетон B25 (H350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2550,00
05.07.01.0083	решетчатые 2 пб 30.20 /бетон B25 (H350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2875,38
05.07.01.0084	решетчатые из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	9364,62
05.07.01.0085	цокольные глиние из бетона B15 (H200) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	9066,78
05.07.01.0086	цокольные пц 28.6 /бетон B15 (H200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1633,02
05.07.01.0087	цокольные пц 30.6 /бетон B15 (H200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1173,12
Панели ограждения стенок			
05.07.01.0088	решетчатые из бетона B25 (H350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	12383,82
05.07.01.0089	сплошные толщиной 8 см из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8683,26
05.07.01.0090	сплошные толщиной 10 см из бетона B22,5 (H300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8599,62
Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов			
Панели стеновые шахт лифтов			
05.07.01.0091	пл-1-1 /бетон B15 (H200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	37223,88
05.07.01.0092	пл-1-1 /бетон B15 (H200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41825,10
05.07.01.0093	пл-1 /бетон B15 (H200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	35902,98
05.07.01.0094	пл-1 /бетон B15 (H200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40339,98
05.07.01.0095	пл-2 /бетон B15 (H200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26872,22
05.07.01.0096	пл-2 /бетон B15 (H200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74491,62
05.07.01.0097	пл-2В /бетон B15 (H200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26872,22
05.07.01.0098	пл-2В /бетон B15 (H200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74491,62
05.07.01.0099	пл-3 /бетон B15 (H200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	28906,80

05.07.14-0010	пл-3 /бетон В15 (п200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53530,62
Группа 05.1.07.15: Параллельные			
05.07.15-0001	Параллельные из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	9487,02
05.07.15-0002	Параллельные массивные массой до 3,0 т	м3	6888,06
05.07.15-0003	Параллельные массивные массой свыше 3,0 т	м3	6270,96
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные			
05.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (п150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030 1-1, выпуск	шт.	7344,78
05.07.16-0004	Плиты карнизные плоские из бетона В 15(п200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	20234,76
Плита карнизная			
05.07.16-001	Ак-12.8 /бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1640,16
05.07.16-0012	Ак-12.9 /бетон В15 (п200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1322,07
05.07.16-0013	Ак-12.10 /бетон В15 (п200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2034,83
05.07.16-0014	Ак-15.8 /бетон В15 (п200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1956,92
05.07.16-0015	Ак-15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2292,12
05.07.16-0016	Ак-15.10 /бетон В15 (п200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1637,09
05.07.16-0017	Ак-18.8 /бетон В15 (п200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1548,93
05.07.16-0018	Ак-18.9 /бетон В15 (п200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1825,71
05.07.16-0019	Ак-18.10 /бетон В15 (п200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1944,62
05.07.16-0020	Ак-21.8 /бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1722,17
05.07.16-0021	Ак-21.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2098,38
05.07.16-0022	Ак-21.10 /бетон В15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2378,23
05.07.16-0023	Ак-23.8(п) /бетон В15 (п200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2456,16
05.07.16-0024	Ак-24.9(п) /бетон В15 (п200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2449,02
05.07.16-0025	Ак-25.10(п) /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2784,60
Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (п100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной			
05.07.16-003	35 см	м2	5317,26
05.07.16-0032	35 см (цтепленные)	м2	5213,22
Группа 05.1.07.17: Плиты балконов			
05.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (п200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	8840,34
05.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (п200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	9667,56
05.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (п200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	9872,58
05.07.17-0024	Плиты железобетонные балконные	м3	24467,00
Плита балконная			
05.07.17-0001	ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,	м2	2048,67
05.07.17-0002	БП 1лев /бетон В22,5 (п300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13232,46
05.07.17-0003	БП 1пр /бетон В22,5 (п300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	13232,46
05.07.17-0004	ПБ1а /бетон В15 (п200), объем 0,302 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	13366,00
05.07.17-0005	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	13100,88
05.07.17-0006	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	14783,88
05.07.17-0007	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	14783,88
05.07.17-0008	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (п300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	20000,86
05.07.17-0009	ПБ36-6к л-п /бетон В15 (п200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	21255,78
05.07.17-0010	ПБК27.13-6а /бетон В15 (п200), объем 0,43 м3, расход арматуры 30,39 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	9993,50
05.07.17-0011	ПБК33.13-6а /бетон В15 (п200), объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13672,78
05.07.17-0012	ПБК36.13-6а /бетон В15 (п200), объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13483,15
05.07.17-0013	с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 13,2	м2	2212,56
Плиты балконов			
05.07.17-003	ПБ 42-1 /бетон В25 (п350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	35766,30
05.07.17-0032	ПБ 42-1п /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 213,25 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	30657,12
05.07.17-0033	ПБ 42-2-п /бетон В25 (п350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	34745,28
05.07.17-0034	ПБ 60-1 /бетон В25 (п350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	77324,16
05.07.17-0035	ПБ 60-3 /бетон В25 (п350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	65743,08
05.07.17-0036	ПБ 60-4 /бетон В25 (п350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	106277,88
05.07.17-0037	ПБ 60-5 /бетон В25 (п350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	83796,06
05.07.17-0038	ПБ 20.17 /бетон В25 (п350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	9947,04
05.07.17-0039	ПБ 30.21л /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	27251,34
05.07.17-0040	ПБ 1411 /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	14987,88
05.07.17-0041	ПБ 1416-1 /бетон В25 (п350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,436 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	12262,44
05.07.17-0042	ПБ 1416-2 /бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	12943,80
05.07.17-0043	ПБ 1424 /бетон В25 (п350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	33382,56
05.07.17-0044	ПБ 1425 /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	10300,74
05.07.17-0045	ПБ 1435 /бетон В25 (п350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	17372,64
05.07.17-0046	ПБ 1456 /бетон В25 (п350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	80390,28
Группа 05.1.07.18: Плиты заборные			
Плиты заборные			
05.07.18-0001	ПЗ 1-1/бетон В25(п350) / объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	2382,72
05.07.18-0002	ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(п350) / объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	4781,18
05.07.18-0003	ПЗ 2-1,5/бетон В25(п350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 58,84 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6435,18
05.07.18-0004	ПЗ 2-1/бетон В25(п350) / объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	4135,08
05.07.18-0005	ПЗ 3-1,5/бетон В25(п350) / объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	3023,34
05.07.18-0006	ПЗ 3-1/бетон В25(п350) / объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6618,78
05.07.18-0007	ПЗ 3-2/бетон В25(п350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	13700,64
05.07.18-0008	ПЗ 4-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	11454,60
05.07.18-0009	ПЗ 4-1/бетон В25(п350) / объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	8985,62
05.07.18-0010	ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,29 м3, расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект	шт.	15418,32
05.07.18-0011	ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,425 м3, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект	шт.	13575,18
05.07.18-0012	ПЗ 5-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,5 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	14558,30
05.07.18-0013	ПЗ 5-1/бетон В25(п350) / объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	11393,40
05.07.18-0014	ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект	шт.	16435,26
05.07.18-0015	ПЗ 6-1,5/бетон В25(п350) / объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	17071,74
05.07.18-0016	ПЗ 6-1/бетон В25(п350) / объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	13363,02
05.07.18-0017	ПЗ 6-2/бетон В25(п350) / объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	22463,86
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые			
05.07.19-0001	Плиты козырьковые входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (п300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-	шт.	7165,50
05.07.19-0002	Плиты козырьковые входа КВ 1 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21714,78
05.07.19-0003	Плиты козырьковые входа КВ 1и /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21718,86
05.07.19-0004	Плиты козырьковых над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-	шт.	6245,46
Плиты козырьковых с большим параллелем			
05.07.19-001	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	12468,58
05.07.19-0012	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (п200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13008,37
Плиты козырьковых с малым параллелем			
05.07.19-0021	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7553,76
05.07.19-0022	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8244,76
05.07.19-0023	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9817,86
05.07.19-0024	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11155,54
Плиты козырьковых сплошные			
05.07.19-003	КВ18.16-1 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг / (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	5486,58
05.07.19-0032	КВ18.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5348,57
05.07.19-0033	КВ18.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6223,58
05.07.19-0034	КВ18.22-1 /бетон В15 (п200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	8041,68
05.07.19-0035	КВ18.25-2 /бетон В15 (п200), объем 0,6 м3, расход арматуры 48,48 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.	10578,01
05.07.19-0036	КВ24.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7092,16
05.07.19-0037	КВ24.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8163,16
05.07.19-0038	КВ30.19-6 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9343,40
05.07.19-0039	КВ30.19-13 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10681,08
05.07.19-0040	плоские из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	15595,90
Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные			
Плита лестничная			
05.07.20-0001	пл58.34.3-1с /бетон В25 (п350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	32177,94

05.07.20-0002	пл58.34.3-1с /бетон В25 (н350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16088,46
05.07.20-0003	пл58.34.3-2с /бетон В25 (н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	32394,78
05.07.20-0004	пл58.34.3-2с /бетон В25 (н350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17754,12
05.07.20-0005	пл58.34.3-3с /бетон В25 (н350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	33993,54
05.07.20-0006	пл58.34.3-3с /бетон В25 (н350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18325,32
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий			
05.07.21-0001	плиты железобетонные лоджий	м3	23269,71
Плиты лоджий			
05.07.21-0001	8пл 32-1 /бетон В25 (н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24287,22
05.07.21-0002	8пл 32-2 /бетон В25 (н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24287,22
05.07.21-0003	8пл 32-3 /бетон В25 (н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24287,22
05.07.21-0004	8пл 32-4 /бетон В25 (н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24287,22
05.07.21-0005	8пл 33-1 /бетон В25 (н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	20437,74
05.07.21-0006	8пл 33-2 /бетон В25 (н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	20437,74
05.07.21-0007	8пл 34-1 /бетон В25 (н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	20778,42
05.07.21-0008	8пл 34-2 /бетон В25 (н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	20778,42
05.07.21-0009	8пл 34-3 /бетон В25 (н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24185,22
05.07.21-0010	8пл 34-4 /бетон В25 (н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24185,22
05.07.21-0011	8пл 37-1 /бетон В25 (н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 163,73 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	23844,54
05.07.21-0012	8пл 37-2 /бетон В25 (н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	23163,18
05.07.21-0013	8пл 60-1 /бетон В25 (н350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	40958,46
05.07.21-0014	8пл 60-2 /бетон В25 (н350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	40160,46
05.07.21-0015	8пл 62-2 /бетон В25 (н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	45985,68
05.07.21-0016	8пл 62-3 /бетон В25 (н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	45985,68
05.07.21-0017	8пл 62-4 /бетон В25 (н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	45985,68
05.07.21-0018	8пл 62 /бетон В25 (н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	45985,68
05.07.21-0019	8пл 2716 /бетон В25 (н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	18735,36
05.07.21-0020	8пл 2916 /бетон В25 (н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	19416,72
05.07.21-0021	8плч 32-1 /бетон В25 (н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	21289,44
05.07.21-0022	8плч 32-2 /бетон В25 (н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	21289,44
05.07.21-0023	8плч 34-1 /бетон В25 (н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	41898,54
05.07.21-0024	8плч 34-2 /бетон В25 (н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	41898,54
05.07.21-0025	8плч 60 /бетон В25 (н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	39854,46
05.07.21-0026	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-211 /бетон В15 (н200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	28595,70
05.07.21-0027	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-211а /бетон В15 (н200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	29883,36
05.07.21-0028	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-212 /бетон В15 (н200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25796,82
05.07.21-0029	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-212а /бетон В15 (н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	29054,30
05.07.21-0030	из бетона плотностью 1800 кг/м3 пл-212в /бетон В15 (н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25363,08
05.07.21-0031	8пл 30-12 /бетон В22,5 (н300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7150,20
05.07.21-0032	8пл 39-12 /бетон В22,5 (н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	10426,44
05.07.21-0033	8пл 51-12 /бетон В22,5 (н300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14923,62
05.07.21-0034	8пл 51-12 /л/л /бетон В22,5 (н300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14055,60
05.07.21-0035	8пл 63-12 /бетон В22,5 (н300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19081,14
05.07.21-0036	8пл 63-12 /л/л /бетон В22,5 (н300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	18428,34
05.07.21-0037	пб-32-6 /бетон В15 (н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	20327,58
05.07.21-0038	пл3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	17282,88
05.07.21-0039	пл3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	17435,88
05.07.21-0040	пл3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	17435,88
05.07.21-0041	пл-1 /бетон В15 (н200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	9007,62
05.07.21-0042	пл-6 /бетон В15 (н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	11026,20
05.07.21-0043	пл-10 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18700,68
05.07.21-0044	пл 1м /бетон В22,5 (н300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СНП)	шт.	13639,44
05.07.21-0045	плб 1-2 /бетон В25 (н350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СНП)	шт.	15873,56
05.07.21-0046	плб 1-2 /бетон В25 (н350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СНП)	шт.	14553,36
05.07.21-0047	плп 63.12л-л/л /бетон В22,5 (н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	21829,02
05.07.21-0048	плп 63.12лр-л/л /бетон В22,5 (н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	21829,02
05.07.21-0049	пр6-51-12л /бетон В25 (н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 63,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11539,26
05.07.21-0050	пр6-51-12лп /бетон В25 (н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11639,40
05.07.21-0051	пр6-51-12лп /бетон В25 (н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11639,40
05.07.21-0052	пр6-63-12л /бетон В25 (н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14239,20
05.07.21-0053	пр6-63-12лп /бетон В25 (н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14580,90
05.07.21-0054	пр6-63-12лп /бетон В25 (н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14580,90
Плиты лоджий без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузки (с учетом собственного веса)			
05.07.21-0055	910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (ж за 100 кг/м2)	м2	2142,82
05.07.21-0056	920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	1916,94
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытия пола, нормативной нагрузки 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т			
05.07.21-0057	14 см, массой от 5 до 15 т	м2	1922,17
05.07.21-0058	16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2047,34
05.07.21-0059	16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2104,63
05.07.21-0060	20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2601,71
Группа 05.1.07.22: Плиты паркетные			
05.07.22-0001	паркетные панели из тяжелого бетона В22,5 (н300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с	м3	11637,49
05.07.22-0002	плиты железобетонные паркетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	10610,04
Плита паркетная			
05.07.22-0003	пп 1-5 /бетон В15 (н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	388,52
05.07.22-0004	пп 1-6 /бетон В15 (н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	534,99
05.07.22-0005	из бетона В15 (н200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	1732,98
05.07.22-0006	плоская из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	17094,18
05.07.22-0007	пб32-6 /бетон В15 (н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	28364,16
05.07.22-0008	пб 5-5 /бетон В15 (н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	224,40
05.07.22-0009	пб 5-5-2 /бетон В15 (н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	238,99
05.07.22-0010	пб 6-1 /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	341,90
05.07.22-0011	пб 6-2 /бетон В15 (н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	359,96
05.07.22-0012	пб 2 /бетон В22,5 (н300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	237,05
05.07.22-0013	пб 4-а, пб 4-б /бетон В15 (н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	4511,46
05.07.22-0014	пб 6.5 /бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	278,73
05.07.22-0015	пб 6.6 /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	332,93
05.07.22-0016	пб 13-5-т /бетон В15 (н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	441,15
05.07.22-0017	пб 13-6-т /бетон В15 (н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	635,87
05.07.22-0018	пб 15.4 /бетон В15 (н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	658,93
05.07.22-0019	пб 15.5 /бетон В15 (н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	662,93
05.07.22-0020	пб 15.6 /бетон В15 (н200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	863,53
05.07.22-0021	пб 10.4 /бетон В15 (н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	622,91
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахт лифта			
05.07.23-0001	плита перекрытия из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 пл19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	21048,72
05.07.23-0002	плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	18037,68
Плиты перекрытия шахты лифта			
05.07.23-0003	7пл 18.19-2 /бетон В25 (н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	11701,44
05.07.23-0004	7пл 29.19-2 /бетон В25 (н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	18864,90
05.07.23-0005	пв 40с-1ш /бетон В25 (н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	15761,04
05.07.23-0006	пв 40сш /бетон В25 (н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	15761,04
05.07.23-0007	пвг 63с-1ш /бетон В25 (н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	25551,00
05.07.23-0008	пвг 63сш /бетон В25 (н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	26029,38
05.07.23-0009	пн 40с-1ш /бетон В25 (н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	16715,76
05.07.23-0010	пн 40сш /бетон В25 (н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	16715,76
05.07.23-0011	пн 40шш /бетон В25 (н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	24118,92
05.07.23-0012	пнг 63с-1ш /бетон В25 (н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	26904,10
05.07.23-0013	пнг 63сш /бетон В25 (н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Нм, нк)	шт.	26904,10
Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные			

Доска индивидуальная подоконная			
05.07.24-000	ИПД-1 /бетон B15 (F200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	506,43
05.07.24-0002	ИПД-2 /бетон B15 (F200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	367,00
05.07.24-0003	ИПД-4 /бетон B15 (F200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	234,91
05.07.24-0004	ИПД-5 /бетон B15 (F200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	611,49
05.07.24-0005	ИПД-6 /бетон B15 (F200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	358,73
05.07.24-0006	ИПД-10 /бетон B15 (F200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	610,88
Плиты подоконные железобетонные			
05.07.24-001	гладкие	м2	777,04
05.07.24-002	на белом цементе	м3	20786,58
05.07.24-003	на цементном или известковом вяжущем	м3	17080,92
05.07.24-004	с мозаичным покрытием	м2	1232,57
05.07.24-005	с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	7847,88
Плиты подоконные на цементном вяжущем			
05.07.24-002	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества B2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона	м2	614,65
05.07.24-0022	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества B2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15,	м2	593,23
05.07.24-0023	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона B15 с расходом	м2	816,43
05.07.24-0024	с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом	м2	794,79
Плиты подоконные			
05.07.24-003	п00 10.35.45-1 площадью 0,35 м2 /бетон B15 (F200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	267,11
05.07.24-0032	п00 13.35.45-1 площадью 0,46 м2 /бетон B15 (F200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	375,97
05.07.24-0033	п00 14.35.45-1 площадью 0,50 м2 /бетон B15 (F200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	372,50
05.07.24-0034	п00 16.35.45-1-д площадью 0,56 м2 /бетон B15 (F200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия	шт.	417,53
05.07.24-0035	п00 13.35.45-1-д площадью 0,67 м2 /бетон B15 (F200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия	шт.	562,02
05.07.24-0036	п00 22.35.45-1-д площадью 0,77 м2 /бетон B15 (F200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия	шт.	646,07
05.07.24-0037	п00 25.35.45-1-д площадью 0,88 м2 /бетон B15 (F200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия	шт.	655,04
05.07.24-0038	п00 28.35.45-1-д площадью 0,98 м2 /бетон B15 (F200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия	шт.	720,63
Группа 05.1.07.25: площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)			
05.07.25-009	площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	12104,34
Лестничная площадка			
05.07.25-000	лп 30.15.4 /бетон B15 (F200), объем 0,384 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	9850,30
05.07.25-002	2лп 22-12в-4-к /бетон B15 (F200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7427,64
05.07.25-003	2лп 22.12-4-к /бетон B15 (F200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7892,76
05.07.25-0004	2лп 22.15-4-к /бетон B15 (F200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9734,32
05.07.25-0005	2лп 22.15в-4-к /бетон B15 (F200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9879,38
05.07.25-0006	2лп 22.18-4-к /бетон B15 (F200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	10993,82
05.07.25-0007	2лп 22.18в-4-к /бетон B15 (F200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	11140,54
05.07.25-0008	2лп 25.12-4п /бетон B15 (F200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	7797,90
05.07.25-0009	2лп 25.15-4 /бетон B15 (F200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	10230,60
05.07.25-0010	2лп 25.15-4кп /бетон B15 (F200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	10356,06
05.07.25-001	2лп 25.18-4к /бетон B15 (F200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	10742,64
05.07.25-002	лп 43-12-1 /бетон B15 (F200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	12773,82
05.07.25-003	лп 43-12-2 /бетон B15 (F200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	11705,52
05.07.25-004	лп 43-12-3 /бетон B15 (F200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	12165,54
05.07.25-005	лп 43-12 /бетон B15 (F200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	12862,71
05.07.25-006	лп 1сн (2220x1810x200 мм) /бетон B15 (F200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	19000,56
05.07.25-007	лп 2сн (2220x1810x200 мм) /бетон B15 (F200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	17729,64
05.07.25-008	лп 15.3 /бетон B22,5 (F300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	2358,24
05.07.25-009	лп 22.16 /бетон B25 (F300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4037,16
05.07.25-0020	лп 24.14 /бетон B15 (F200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	5241,78
05.07.25-0021	лп 28.13 /бетон B15 (F200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4679,76
05.07.25-0022	лп 28.17 /бетон B15 (F200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	8573,10
05.07.25-0023	лп 30-17 /бетон B22,5 (F300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	10135,17
05.07.25-0024	лп 30-23 /бетон B22,5 (F300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	13285,50
05.07.25-0025	лп 30-223 и лп 30-223а /бетон B22,5 (F300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	13435,44
05.07.25-0026	лп 14.9в /бетон B25 (F350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	3146,60
05.07.25-0027	лп 14.12в /бетон B25 (F350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	3833,11
05.07.25-0028	лп 14.13в /бетон B25 (F350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	4472,50
05.07.25-0029	лп 14.15в /бетон B25 (F350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	4502,48
05.07.25-0030	лп 15.15в /бетон B25 (F350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	5493,61
05.07.25-003	лп 16.15в /бетон B25 (F350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	5679,51
05.07.25-0032	лп 16.16в /бетон B25 (F350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.3-4.93)	шт.	5421,40
05.07.25-0033	лп 25.18 /бетон B15 (F200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	10873,20
05.07.25-0034	лп 25.11-5-1 /бетон B15 (F200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7273,09
05.07.25-0035	лп 25.11-5 /бетон B15 (F200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	5975,31
05.07.25-0036	лп 25.13в-5 /бетон B15 (F200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7374,17
05.07.25-0037	лп 28.11-5-1 /бетон B15 (F200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7403,27
05.07.25-0038	лп 28.11-5 /бетон B15 (F200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7312,04
05.07.25-0039	лп 28.11в-5 /бетон B15 (F200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7580,82
05.07.25-0040	лп 28.13-5 /бетон B15 (F200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7421,72
05.07.25-0041	лп 75.70.7 /бетон B30 (F400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1113,84
05.07.25-0042	с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона B15 (F200) с расходом арматуры 100	м3	18037,68
05.07.25-0043	с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона B15 (F200) с расходом арматуры 44	м3	16422,00
05.07.25-0044	с покрытием мозаичным слоем лп 30-27"м" /бетон B22,5 (F300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	13449,36
05.07.25-0045	с покрытием мозаичным слоем лп 32-16"м" /бетон B22,5 (F300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	15899,76
05.07.25-0046	с покрытием мозаичным слоем лп 32-16в"м" /бетон B22,5 (F300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	15994,62
Парши и площадки лестничные			
05.07.25-008	7п 16.57-1 /бетон B25 (F350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	46959,78
05.07.25-0082	7п 16.57 /бетон B25 (F350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	47213,76
05.07.25-0083	7п 17.52 /бетон B25 (F350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	47720,70
05.07.25-0084	7п 21.20 /бетон B25 (F350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	15737,58
05.07.25-0085	7п 21.57-1 /бетон B25 (F350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	52290,30
05.07.25-0086	7п 21.57 /бетон B25 (F350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	51275,40
05.07.25-0087	7п 22.42-3л /бетон B25 (F350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	47213,76
05.07.25-0088	7п 22.42-4п /бетон B25 (F350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	47213,76
05.07.25-0089	7п 22.42-5л /бетон B25 (F350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	46959,78
05.07.25-0070	7п 24.52 /бетон B25 (F350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	63080,72
05.07.25-001	7п 42.14-2 /бетон B25 (F350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	25383,72
05.07.25-0072	7п 54.18-1 /бетон B25 (F350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	38075,58
05.07.25-0073	7п 54.18 /бетон B25 (F350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-1556Н)	шт.	54829,08
05.07.25-0074	8лп 1622 /бетон B25 (F350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	11676,36
05.07.25-0075	8лп 1860-1 /бетон B25 (F350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	54067,14
05.07.25-0076	8лп 1860-1з /бетон B25 (F350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	54829,08
05.07.25-0077	8лп 1860-2 /бетон B25 (F350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	54829,08
05.07.25-0078	8лп 1860-3 /бетон B25 (F350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	53553,18
05.07.25-0079	8лп 1860-4 /бетон B25 (F350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	54067,14
05.07.25-0080	8лп 1860 /бетон B25 (F350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	54829,08
05.07.25-008	8лп 1942-1 /бетон B25 (F350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	27414,54
05.07.25-0082	8лп 1942 /бетон B25 (F350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	28175,46
05.07.25-0083	8лп 1960-1 /бетон B25 (F350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40867,32
05.07.25-0084	8лп 1960-2 /бетон B25 (F350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40360,38
05.07.25-0085	8лп 1960-3 /бетон B25 (F350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40867,32
05.07.25-0086	8лп 1960-4 /бетон B25 (F350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40359,36
05.07.25-0087	8лп 1960 /бетон B25 (F350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	40867,32
05.07.25-0088	8лп 2212-1 /бетон B25 (F350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	12437,88
05.07.25-0089	8лп 2214 /бетон B25 (F350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	10661,04
05.07.25-0090	8лп 2226 /бетон B25 (F350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	20561,16
05.07.25-009	8лп 2432 /бетон B25 (F350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	31476,18
05.07.25-0092	8лп 2529 /бетон B25 (F350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Н, НК)	шт.	20429,44

05.01.72.0003	8лп 2564 /бетон В25 (п350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	72343,50
05.01.72.0004	8лп 2629-1 /бетон В25 (п350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	29445,36
05.01.72.0005	8лп 2629 /бетон В25 (п350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	28937,40
05.01.72.0006	8лп 2632-1 /бетон В25 (п350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	32491,08
05.01.72.0007	8лп 2632-2 /бетон В25 (п350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,38 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	32993,04
05.01.72.0008	8лп 2664-1 /бетон В25 (п350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	73612,38
05.01.72.0009	8лп 2664 /бетон В25 (п350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	73104,42
05.01.72.0010	8лп 3714-1 /бетон В25 (п350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	22804,02
05.01.72.0011	8лп 3714-2 /бетон В25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	23352,90
05.01.72.0012	8лп 3714 /бетон В25 (п350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	23352,90
05.01.72.0013	8лп 3716-2 /бетон В25 (п350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24368,82
05.01.72.0014	8лп 3716-3 /бетон В25 (п350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	23860,86
05.01.72.0015	8лп 3716 /бетон В25 (п350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24368,82
05.01.72.0016	8лп 3914 /бетон В25 (п350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	15230,64
05.01.72.0017	8лп 4015 /бетон В25 (п350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	20307,18
05.01.72.0018	8лп 4017 /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	22844,94
05.01.72.0019	8лп 4026 /бетон В25 (п350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	32237,30
05.01.72.0020	8лп 4027-1 /бетон В25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	35282,82
05.01.72.0021	8лп 4027-2 /бетон В25 (п350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	38075,58
05.01.72.0022	8лп 4027 /бетон В25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	35282,82
05.01.72.0023	8лп 4028 /бетон В25 (п350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	39598,44
05.01.72.0024	8лп 5716-1 /бетон В25 (п350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	41375,28
05.01.72.0025	8лп 5716-2 /бетон В25 (п350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	42898,14
05.01.72.0026	8лп 5716-3 /бетон В25 (п350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	27921,48
05.01.72.0027	8лп 5716-4 /бетон В25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	27414,54
05.01.72.0028	8лп 7015 /бетон В25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	36552,72
05.01.72.0029	8лп/9 /бетон В25 (п350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	14468,70
05.01.72.0030	8лп/10 /бетон В25 (п350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	15991,56
05.01.72.0031	8лп/11 /бетон В25 (п350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	17768,40
05.01.72.0032	8лп/12 /бетон В25 (п350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	19291,26
05.01.72.0033	8лп/13 /бетон В25 (п350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	21068,10
05.01.72.0034	8лп/14 /бетон В25 (п350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	22590,96
05.01.72.0035	8лп/15 /бетон В25 (п350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24114,84
05.01.72.0036	8лп/16 /бетон В25 (п350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	25637,70
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий			
05.01.72.0000	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (п150) с расходом арматуры до 25 кг/м3	м3	8792,40
Стенки лоджий			
05.01.72.0001	Сл 12 /бетон В20 (п250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5983,44
05.01.72.0002	Сл 12б /бетон В20 (п250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6143,46
05.01.72.0003	Сл 12и /бетон В20 (п250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6027,18
05.01.72.0004	Сл 13 /бетон В12,5 (п150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6390,30
05.01.72.0005	Сл 13и /бетон В12,5 (п150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5987,40
05.01.72.0006	Сл 14 /бетон В12,5 (п150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8040,66
05.01.72.0007	Сл 14и /бетон В12,5 (п150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,93 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8253,96
05.01.72.0008	Сл 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7740,78
05.01.72.0009	Сл 15 /бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7740,78
05.01.72.0020	Сл 16 /бетон В15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6514,74
Группа 05.1.07.27: Столбы ограды			
Столбы ограды			
05.01.72.0000	1С 18а /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	885,05
05.01.72.0002	1С 18б /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	844,56
05.01.72.0003	1С 18в /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1228,08
05.01.72.0004	2С 24а /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1147,50
05.01.72.0005	2С 24б /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 3,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1078,14
05.01.72.0006	2С 24в /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1032,24
05.01.72.0007	2С 24г /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1543,26
05.01.72.0008	2С 24д /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 3,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1107,72
05.01.72.0009	2С 24е /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1066,92
05.01.72.0010	2С 24ж /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1450,44
05.01.72.0011	2С 24и /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1246,44
05.01.72.0012	2С 24к /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1211,76
05.01.72.0013	2С 24л /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1136,28
05.01.72.0014	3С 30а /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1328,04
05.01.72.0015	3С 30б /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1241,34
05.01.72.0016	3С 30в /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1170,96
05.01.72.0017	3С 30г /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1497,36
05.01.72.0018	3С 30д /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1356,60
05.01.72.0019	3С 30е /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1253,58
05.01.72.0020	3С 30ж /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1207,68
05.01.72.0021	3С 30и /бетон В 15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1394,34
05.01.72.0022	3С 30к /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1404,00
05.01.72.0023	3С 30л /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1246,44
05.01.72.0024	3С 30м /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1442,28
05.01.72.0025	3С 30н /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1590,18
05.01.72.0026	3С 30п /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1526,94
05.01.72.0027	3С 30р /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1455,54
05.01.72.0028	3С 30с /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1566,72
05.01.72.0029	С1А /бетон В15 (п200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1786,46
05.01.72.0030	С2А /бетон В15 (п200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1440,24
05.01.72.0031	С3Б /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2036,94
05.01.72.0032	С3Бв /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1977,78
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи			
05.01.72.0000	Блоки ступеней Сл 75.35-7-1 /бетон В30 (п100), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	568,65
05.01.72.0003	Ступени железобетонные лестничные	м3	13377,30
Проступи накладные			
05.01.72.0001	1 лн 12.3 /бетон В25 (п350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	393,72
05.01.72.0002	1 лн 13.3 /бетон В25 (п350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	364,96
05.01.72.0003	2 лн 9.5 /бетон В25 (п350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,32
05.01.72.0004	2 лн 9.6 /бетон В25 (п350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,26
05.01.72.0005	2 лн 12.3 /бетон В25 (п350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	327,83
05.01.72.0006	2 лн 12.5 /бетон В25 (п350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	453,08
05.01.72.0007	2 лн 13.3 /бетон В25 (п350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
05.01.72.0008	2 лн 13.5 /бетон В25 (п350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	472,16
05.01.72.0009	2 лн 14.3 /бетон В25 (п350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
05.01.72.0020	2 лн 14.5 /бетон В25 (п350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	490,21
05.01.72.0021	с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (п350) с расходом	м3	12057,42
Ступени лестничные			
05.01.72.0004	ЛС 9-1 /бетон В25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,31
05.01.72.0002	ЛС 9 /бетон В25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	672,79
05.01.72.0003	ЛС 9.17 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	689,90
05.01.72.0004	ЛС 11-1 /бетон В15 (п200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	861,49
05.01.72.0005	ЛС 11 /бетон В15 (п200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	781,84
05.01.72.0006	ЛС 11.17 /бетон В15 (п200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	851,70
05.01.72.0007	ЛС 12-1 /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	973,63
05.01.72.0008	ЛС 12-1 /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	367,98
05.01.72.0009	ЛС 12-1 /бетон В15 (п200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16555,62
05.01.72.0030	ЛС 12 /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	860,88
05.01.72.0009	ЛС 12.17 /бетон В15 (п200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	995,32
05.01.72.0032	ЛС 14-1 /бетон В15 (п200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1066,92

05.107.28-0053	ЛС 14 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1032,28
05.107.28-0054	ЛС 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1140,36
05.107.28-0055	ЛС 15 /бетон В15 (п200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1078,14
05.107.28-0056	ЛС 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1338,24
05.107.28-0057	ЛС 17 /бетон В15 (п200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1290,30
05.107.28-0058	ЛС 18 /бетон В15 (п200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1396,38
05.107.28-0059	ЛС 23-1 /бетон В25 (п350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1734,00
05.107.28-0060	ЛС 23 /бетон В25 (п350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1644,24
05.107.28-0061	ЛС 215 /бетон В15 (п200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1583,04
05.107.28-0062	ЛСН12 /бетон В15 (п200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	682,99
05.107.28-0063	ЛСН 11 /бетон В15 (п200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	634,44
05.107.28-0064	ЛСВ 11 /бетон В15 (п200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	680,35
05.107.28-0065	ЛСВ 12 /бетон В15 (п200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	700,23
05.107.28-0066	ЛСВ 14 /бетон В15 (п200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	777,34
05.107.28-0067	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	938,17
05.107.28-0068	ЛСВ 15 /бетон В15 (п200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1127,10
05.107.28-0069	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1107,72
05.107.28-0070	ЛСВ 17 /бетон В15 (п200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1237,26
05.107.28-0071	ЛСН 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,36 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	743,03
05.107.28-0072	ЛСН 15 /бетон В15 (п200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,36 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	791,01
05.107.28-0073	ЛСН 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	838,03
05.107.28-0074	ЛСН 17 /бетон В15 (п200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	880,16
05.107.28-0075	ЛСН 12-1 /бетон В15 (п200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1193,76
05.107.28-0076	ЛСП 15-1 /бетон В15 (п200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1311,72
05.107.28-0077	ЛСП 17-1 /бетон В15 (п200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1399,44
05.107.28-008	основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15	м3	19742,10
05.107.28-009	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1192,38
05.107.28-0093	фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	27502,26
Группа 05.1.07.29: Цмбс под бифер каины лифта			
Цмбс под бифер каины лифта			
05.107.29-000	(Серии 1.183.1-3 выпуск 1/83), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12.5 (п150) с расходом арматуры 100,3	шт.	428,20
05.107.29-002	(Серии 1.183.1-3 выпуск 1/83), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12.5 (п150) с расходом арматуры 122,59	шт.	393,34
05.107.29-003	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12.5 (п150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ПЛ-5-50 /объем бетона	шт.	428,20
05.107.29-004	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12.5 (п150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ПЛ-4-50 /объем бетона 0,079	шт.	1199,52
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта			
Шахта лифта			
05.107.30-000	грузового шл4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	32470,60
05.107.30-002	грузового шл5 (2770x1400x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	20860,02
05.107.30-003	грузового шл6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	14906,28
05.107.30-004	пассажирского шл1 (1700x2780x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	28043,88
05.107.30-005	пассажирского шл2 (1700x1400x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	14333,04
05.107.30-006	пассажирского шл3 (1700x930x1930 мм) /бетон В15 (п200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	10253,04
Группа 05.1.07.31: Зкраны входов			
05.107.31-000	Зкраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(п200) с расходом арматуры 60 кг/м3.	м3	10903,80
05.107.31-002	Зкраны входов добортные 38-1 /бетон В15 (п200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14484,00
05.107.31-003	Зкраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также	м3	12880,64
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт			
05.107.32-000	Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7.5 (п100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3 в	20002,20
05.107.32-001	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7.5 (п100) с расходом арматуры	м3 в	12018,66
05.107.32-002	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (п250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4368,66
05.107.32-003	Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	1340,28
05.107.32-004	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 20	м2	1093,24
05.107.32-005	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (п250), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-	шт.	7247,10
05.107.32-006	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (п250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-	шт.	9072,90
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта			
Элементы объемные шахты лифта			
05.107.33-000	шл 40с3В /бетон В25 (п350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	5572,26
05.107.33-002	шл 40с3Б /бетон В25 (п350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	16960,56
05.107.33-003	шл 40с12 /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	22291,08
05.107.33-004	шл 40с14 /бетон В25 (п350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	26651,58
05.107.33-005	шл 40с28-1 /бетон В25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	48215,40
05.107.33-006	шл 40с28 /бетон В25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	48215,40
05.107.33-007	шл 40с30-1 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	51607,92
05.107.33-008	шл 40с30 /бетон В25 (п350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	51607,92
05.107.33-009	шлг 63с38 /бетон В25 (п350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	7026,78
05.107.33-010	шлг 63с36 /бетон В25 (п350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	21563,82
05.107.33-011	шлг 63с12 /бетон В25 (п350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	28590,60
05.107.33-012	шлг 63с14 /бетон В25 (п350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	33678,36
05.107.33-013	шлг 63с14ВШ /бетон В25 (п350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	29075,10
05.107.33-014	шлг 63с28-1 /бетон В25 (п350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	60572,70
05.107.33-015	шлг 63с28 /бетон В25 (п350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	60572,70
05.107.33-016	шлг 63с30-1 /бетон В25 (п350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	65175,96
05.107.33-017	шлг 63с30 /бетон В25 (п350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, тк)	шт.	65175,96
Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы			
05.107.34-000	Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (п400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	10035,70
05.107.34-001	Стенки крыльца добортные СК 1 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5574,30
Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 конструкции сборные строительные)			
Группа 05.1.08.01: Блоки			
05.108.01-000	Блок межщитного лотка усиленный БЛП 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22.5 (п300), объем 0,31 м3,	шт.	15820,20
05.108.01-002	Блок открьлок К1Б	шт.	59787,30
05.108.01-003	Блок открьлок Б0 30-15 /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	19646,22
05.108.01-003	Блоки бетонные стенда	м3	5533,50
05.108.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	8759,76
05.108.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	9714,48
05.108.01-010	Блоки контурные цетов и промежуточных опор, из бетона В22.5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	13301,31
05.108.01-010	Блоки лотков полугрде с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	80031,48
05.108.01-019	Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м3	20120,52
05.108.01-042	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12384,84
05.108.01-043	Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (п350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	17250,24
05.108.01-021	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м3	15237,78
05.108.01-022	Блоки решетки железобетонные	м3	12554,16
05.108.01-023	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10778,34
05.108.01-024	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена,	шт.	423688,62
05.108.01-029	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	13732,26
05.108.01-0252	Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12.5 (п150) с расходом арматуры	м3	14648,22
05.108.01-028	Стенка порталная П12.18	шт.	49870,86
Блоки (плиты)			
05.108.01-001	железобетонные лотки тоннельных обделок	м3	24244,38
05.108.01-002	железобетонные перекрытия сборных тоннелей	м3	15753,90
05.108.01-002	тротцарные пролетные строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,00 кг/м3	м3	27961,26
05.108.01-0022	тротцарные пролетные строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22.5 (п300) с расходом арматуры	м3	14382,00
Блоки железобетонные			
05.108.01-003	анкерные	м3	6800,34
05.108.01-0032	бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	18522,18
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки			
05.108.01-004	00 5,65 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	108704,46
05.108.01-0042	00 5,65 тип 19 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	109633,68
05.108.01-0043	00 6,0 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	84946,62
05.108.01-0044	00 6,0 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	89076,60

051080-0045	00 3,7 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70364,70
051080-0046	00 3,7 тип 3 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	53954,94
051080-0047	00 10,3 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	67754,52
051080-0048	00 10,3 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	66856,92
051080-0049	00 10,3 тип 3 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 140,00 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70327,90
051080-0050	00 10,3 тип 4 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	70322,88
051080-0051	00 10,3 тип 5 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	48914,10
051080-0052	00 12,83 тип 1 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 103,54 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	63757,14
051080-0053	00 12,83 тип 2 из бетона В45 (п600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ЦУ 5865-001-93646539-2010)	м3	60491,10
Блоки железобетонные			
051080-0058	контрфорсы цстоов и промежуточных опор	м3	20239,86
051080-0059	лекарные под звенья круглых трб и лотков	м3	12866,20
051080-0060	лекарные под звенья круглых трб и лотков, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	8747,52
051080-0061	лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, У6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25082,82
051080-0062	мягкого въезда	м3	18826,14
051080-0063	мягкого въезда из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	16865,70
051080-0064	наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	19661,52
051080-0065	насадок	м3	20278,62
051080-0066	насадок из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	13855,68
051080-0067	насадок из бетона класса В22,5, У6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	28855,80
051080-0068	насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2	м3	18381,42
051080-0069	обделок целностекционные	м3	15893,64
051080-0070	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	23880,24
051080-0071	оголовков железобетонных и бетонных трб и лотков	м3	7980,48
051080-0072	опорные	м3	10333,62
051080-0073	перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона	м3	20524,44
051080-0074	подкладные	м3	11853,42
051080-0075	подферментников и прокладников из бетона класса В22, У6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	28118,34
051080-0076	подферментников и прокладников, переходные плиты	м3	21207,84
051080-0077	подферментников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для	м3	19824,12
051080-0078	полигональные сборные силосов и градирен	м3	20959,38
051080-0079	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	12429,36
051080-0080	с чугунной лотковой плитой	м3	18448,74
051080-0081	стен фундамента лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход	м3	4682,82
051080-0082	стенные с консолями сборных обделок	м3	23594,64
051080-0083	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, У6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	35911,14
051080-0084	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	19891,02
051080-0085	фундаментные	м3	5586,98
051080-0086	шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	31902,54
051080-0087	шкафных коробок (стенки) цстоов	м3	18982,20
051080-0088	шкафных коробок (стенки) цстоов из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	14536,02
Блоки лекарные под звенья круглых трб и лотков			
051080-0089	Ц 20-1 /бетон В20 (п250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	10795,68
051080-0090	Ц 20-3-4 /бетон В20 (п250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	15375,48
Блоки насадок			
051080-0091	16Н 40-1-1 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	24324,96
051080-0092	16Н 25-1-1(2) /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	18365,10
051080-0093	16Н 25-1-3 /бетон В25 (п350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 53,00 кг/	шт.	16871,82
051080-0094	16Н 40-1-3 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	30882,86
051080-0095	26Н 25-2-3 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	40163,52
051080-0096	26Н 40-2-1, 2 /бетон В25 (п350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	61130,64
051080-0097	26Н 40-2-3 /бетон В25 (п350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	52950,24
051080-0098	26Н 55-1-1 /бетон В25 (п350), объем 2,32 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	56973,12
051080-0099	26Н 55-1-2 /бетон В25 (п350), объем 2,32 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	56987,40
051080-0100	26Н 25-2-1 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/	шт.	28399,86
051080-0101	26Н 35-1-1 /бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	39808,56
051080-0102	26Н 38-1-1 /бетон В25 (п350), объем 2,83 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,20 кг/	шт.	41420,16
051080-0103	26Н 38-1-3 /бетон В25 (п350), объем 2,83 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/	шт.	40433,82
051080-0104	26Н 55-1-2 /бетон В25 (п350), объем 2,32 м3, расход арматуры А-I 202,00 кг А-II 23,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	53219,12
051080-0105	26Н 55-1-3 /бетон В25 (п350), объем 2,32 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/	шт.	62523,96
051080-0106	26Н 60-1-1 /бетон В25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 203,20 кг А-II 23,80 кг А-III 151,80 кг/	шт.	62013,96
051080-0107	26Н 60-1-3 /бетон В25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,00 кг А-III 150,00 кг/	шт.	67437,30
051080-0108	36Н 32-2-1 /бетон В25 (п350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,80 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	54463,92
051080-0109	36Н 32-2-3 /бетон В25 (п350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	54605,70
051080-0110	36Н 35-1-1 /бетон В25 (п350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,00 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	61547,82
051080-0111	36Н 38-1-1 /бетон В25 (п350), объем 5,03 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	66886,50
051080-0112	36Н 38-1-3 /бетон В25 (п350), объем 5,03 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 13,80 кг А-III 94,800 кг/	шт.	66420,36
051080-0113	36Н 43-2-1 /бетон В25 (п350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	84093,00
051080-0114	36Н 43-2-3 /бетон В25 (п350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,00 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	83704,26
051080-0115	36Н 55-1-1 /бетон В25 (п350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	96736,80
051080-0116	36Н 55-1-3 /бетон В25 (п350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	97478,34
051080-0117	36Н 60-1-1 /бетон В25 (п350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 33,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	105679,18
051080-0118	46Н 40-1-1 /бетон В25 (п350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	33742,62
051080-0119	46Н 25-1-1 /бетон В25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 15,00 кг А-III 65,60 кг/	шт.	24524,88
051080-0120	46Н 25-1-3 /бетон В25 (п350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-II 15,00 кг А-III 70,00 кг/	шт.	31336,44
051080-0121	46Н 40-1-3 /бетон В25 (п350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	39326,16
051080-0122	56Н 25-2-1 /бетон В25 (п350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	28315,20
051080-0123	56Н 25-2-3 /бетон В30 (п400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	32759,34
051080-0124	56Н 40-2-1 /бетон В30 (п400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	64832,22
051080-0125	56Н 40-2-3 /бетон В30 (п400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	45000,36
051080-0126	56Н 35-1-1 /бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг/	шт.	42033,30
051080-0127	56Н 38-1-1 /бетон В25 (п350), объем 2,83 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 156,80 кг/	шт.	45125,82
051080-0128	56Н 38-1-3 /бетон В25 (п350), объем 2,83 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 163,20 кг/	шт.	46291,68
051080-0129	56Н 55-1-1 /бетон В25 (п350), объем 2,33 м3, расход арматуры А-I 202,00 кг А-II 221,80 кг/	шт.	68076,84
051080-0130	56Н 55-1-3 /бетон В25 (п350), объем 2,33 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 229,60 кг/	шт.	68746,98
051080-0131	56Н 60-1-1 /бетон В25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 203,20 кг А-II 239,80 кг/	шт.	73560,36
051080-0132	56Н 60-1-3 /бетон В25 (п350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 247,60 кг/	шт.	74232,54
051080-0133	66Н 32-2-1 /бетон В25 (п350), объем 4,30 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-II 125,20 кг/	шт.	58667,34
051080-0134	66Н 32-2-3 /бетон В25 (п350), объем 4,30 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-II 133,00 кг/	шт.	59138,58
051080-0135	66Н 35-1-1 /бетон В25 (п350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,00 кг А-II 109,20 кг/	шт.	60729,78
051080-0136	66Н 38-1-1 /бетон В25 (п350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 121,60 кг/	шт.	66418,32
051080-0137	66Н 38-1-3 /бетон В25 (п350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 117,40 кг/	шт.	66228,60
051080-0138	66Н 43-2-1 /бетон В25 (п350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-II 188,60 кг/	шт.	89174,52
051080-0139	66Н 55-1-1 /бетон В25 (п350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 163,20 кг/	шт.	95408,76
051080-0140	66Н 55-1-3 /бетон В25 (п350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 167,20 кг/	шт.	96641,94
051080-0141	66Н 60-1-1 /бетон В25 (п350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 175,600 кг/	шт.	101303,34
051080-0142	66Н 60-1-3 /бетон В25 (п350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-II 179,40 кг/	шт.	96438,96
Блоки подферментников и прокладников, переходные плиты			
051080-0143	П400.98.251А-III /бетон В30 (п400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	17716,38
051080-0144	П600.98.301А-III /бетон В30 (п400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	33996,60
051080-0145	П800.98.401А-III /бетон В30 (п400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	59198,76
051080-0146	П1200.75.151А-III /бетон В30 (п400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	4113,66
Блоки шкафных коробок (стенки) цстоов			
051080-0147	БС-12-1 /бетон В25 (п350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3554,70
051080-0148	БС-12-2 /бетон В25 (п350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	3555,72
051080-0149	БШ28-1-1 /бетон В25 (п350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 53,00 кг	шт.	18889,38
051080-0150	БШ30-15 /бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 182,40 кг	шт.	29804,40
051080-0151	БШ35-1-6 /бетон В25 (п350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	13622,18
051080-0152	БШ35-15 /бетон В25 (п350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг	шт.	27103,44

05.10801-0227	БШ60-1-1/бетон В25 (Н350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	30001, 26
05.10801-0228	БШ60-1-15/бетон В25 (Н350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	45453, 24
05.10801-0229	БШ63-12/бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	36447, 66
05.10801-0230	БШС61-5-Д/бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	41366, 10
05.10801-0231	БШС60-12/бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	35664, 30
05.10801-0232	БШС63-5/бетон В25 (Н350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	18331, 62
05.10801-0233	БШС63-9/бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	30047, 16
05.10801-0234	БШС63-13/бетон В25 (Н350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	40401, 18
05.10801-0235	БШС63-15/бетон В25 (Н350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	45879, 60
Группа 05.1.00.02: Камни бортовые железобетонные			
05.10802-0001	Камни бортовые из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	13486, 44
Камни железобетонные бортовые			
05.10802-001	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (Н400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5525, 34
05.10802-002	БЛ 300.32.33 /бетон В30 (Н400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7162, 44
05.10802-003	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (Н400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8798, 52
05.10802-004	БР150.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	908, 21
05.10802-005	БР 300.30.15 /бетон В30 (Н400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1390, 26
05.10802-006	БР 300.30.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3002, 88
05.10802-007	БР 300.45.18 /бетон В30 (Н400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4333, 08
05.10802-008	БР 300.60.20 /бетон В30 (Н400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5777, 40
05.10802-009	Б9 100-30-29 /бетон В30 (Н400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	432, 58
05.10802-0020	Б9 150-30-29 /бетон В30 (Н400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1158, 72
05.10802-0021	Б9 300-30-29 /бетон В30 (Н400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2063, 58
05.10802-0022	Б9 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2384, 76
05.10802-0023	Б9П 300.30.29 /бетон В30 (Н400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1807, 44
05.10802-0024	Б9П 300.30.32 /бетон В30 (Н400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2127, 72
Группа 05.1.00.03: Камни накрытые железобетонные			
Камни накрытые железобетонные			
05.10803-0001	7НК 109 /бетон В25 (Н350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15311, 22
05.10803-0002	7НК 134Л.П /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19645, 20
05.10803-0003	7НК 153 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20222, 52
05.10803-0004	7НК 199 /бетон В25 (Н350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20800, 86
05.10803-0005	7НК 309 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44773, 02
05.10803-0006	7НК 354 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47668, 68
05.10803-0007	7НК 404 /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54891, 30
05.10803-0008	7НК 409Л.П /бетон В25 (Н350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57491, 28
05.10803-0009	7НК 410 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 63,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57773, 94
05.10803-0010	7НК 453 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60958, 26
05.10803-0011	7НК 459-1Л /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62402, 58
05.10803-0012	7НК 459Л.П /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63558, 24
05.10803-0013	7НК 494Л.П /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66735, 54
05.10803-0014	7НК 500 /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72513, 84
05.10803-0015	7НК 520 /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70202, 52
05.10803-0016	7НК 606 /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83203, 44
05.10803-0017	8НК 12.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	10785, 48
05.10803-0018	8НК 13.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	11353, 62
05.10803-0019	8НК 16.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	12772, 44
05.10803-0020	8НК 20.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17881, 62
05.10803-0021	8НК 21.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17023, 32
05.10803-0022	8НК 21.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17023, 32
05.10803-0023	8НК 21.8-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17023, 32
05.10803-0024	8НК 21.8-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	17023, 32
05.10803-0025	8НК 25.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22706, 22
05.10803-0026	8НК 25.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	22706, 22
05.10803-0027	8НК 25.14-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42006, 66
05.10803-0028	8НК 25.14-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	42006, 66
05.10803-0029	8НК 29.8 /бетон В25 (Н350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	23841, 84
05.10803-0030	8НК 29.11-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27531, 84
05.10803-0031	8НК 29.11-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27531, 84
05.10803-0032	8НК 30.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26963, 70
05.10803-0033	8НК 30.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26963, 70
05.10803-0034	8НК 33.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27815, 40
05.10803-0035	8НК 33.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	27815, 40
05.10803-0036	8НК 34.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30937, 62
05.10803-0037	8НК 34.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30937, 62
05.10803-0038	8НК 34.8-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30937, 62
05.10803-0039	8НК 34.8-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	30937, 62
05.10803-0040	8НК 34.8-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26963, 70
05.10803-0041	8НК 34.8-6 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	26963, 70
05.10803-0042	8НК 34.8-7 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28382, 52
05.10803-0043	8НК 34.8-8 /бетон В25 (Н350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	28382, 52
05.10803-0044	8НК 35.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31221, 18
05.10803-0045	8НК 35.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31221, 18
05.10803-0046	8НК 36.8 /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	31221, 18
05.10803-0047	8НК 45.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	41723, 10
05.10803-0048	8НК 50.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	44277, 18
05.10803-0049	8НК 50.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	44277, 18
05.10803-0050	8НК 54.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47683, 38
05.10803-0051	8НК 54.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	47683, 38
05.10803-0052	8НК 58.8 /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	50805, 18
05.10803-0053	8НК 59.14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78620, 58
05.10803-0054	8НК 64.8-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	54773, 10
05.10803-0055	8НК 64.8-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	54773, 10
05.10803-0056	8НК 67.14 /бетон В25 (Н350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Нм, НК)	шт.	78620, 58
Группа 05.1.00.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014)			
05.10804-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	11079, 24
05.10804-0002	Оголовки железобетонные цистев	м3	11331, 18
Группа 05.1.00.05: Плиты для полов			
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий			
05.10805-0001	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	406, 61
05.10805-0002	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	474, 30
05.10805-0003	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	542, 23
05.10805-0004	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	677, 85
05.10805-0005	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	332, 33
05.10805-0006	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	388, 25
05.10805-0007	с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	444, 07
Группа 05.1.00.06: Плиты для транспортного строительства			
Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений			
05.10806-0001	Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	12409, 32
05.10806-0002	Плиты автопавильона ПЛ (ПФ) 51-19 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	30210, 36
05.10806-0003	Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	14943, 00
05.10806-0004	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	18680, 38
05.10806-0005	Плиты балластных корыт Г9 35-1594-84 из бетона В 25 (Н350) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	18092, 40
05.10806-0006	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, В6, В300 с расходом арматуры 263,24 кг/м3	м3	39339, 36
05.10806-0007	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	14369, 76
05.10806-00072	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11196, 23
05.10806-00073	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	14285, 00
05.10806-00074	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	10750, 70
05.10806-00075	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	14328, 14

05.108.06.0078	плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	3825,35
05.108.06.0077	плиты железобетонные проезжей части	м3	16967,14
05.108.06.0074	плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (н400) с	м3	15233,70
05.108.06.0042	плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	21951,42
Плиты дорожные			
05.108.06.0028	1дпш12-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	3848,46
05.108.06.0022	1дпш13-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	4390,08
05.108.06.0023	1п18.15-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ	шт.	5768,10
05.108.06.0024	1п18.18-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,34 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ	шт.	7022,70
05.108.06.0025	1п30.18.10 /бетон В30 (н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21324.2-84)	шт.	3183,32
05.108.06.0026	1п30.18.30 /бетон В30 (н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21324.2-84)	шт.	3373,80
05.108.06.0027	1п35.18-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ	шт.	10116,36
05.108.06.0028	1п35.28-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 3,60 м2/	шт.	18330,42
05.108.06.0029	1п60.18-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	17284,32
05.108.06.0030	1п60.19-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/	шт.	18220,26
05.108.06.0031	1п60.30-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	29458,62
05.108.06.0032	1п60.35-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	33834,42
05.108.06.0033	1п60.38-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/	шт.	36275,28
05.108.06.0034	1п60.18-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 1,79 м3, расход арматуры 113,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	13878,78
05.108.06.0035	1п635.20-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/	шт.	15462,18
05.108.06.0036	1п655.20-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/	шт.	19567,68
05.108.06.0037	1ппш12-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	3864,78
05.108.06.0038	1ппш13-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	4486,40
05.108.06.0039	1п135-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ	шт.	11942,16
05.108.06.0040	1п155-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 113,01 кг, постельная площадь 3,60 м2/ (ГОСТ	шт.	16242,48
05.108.06.0041	1пш12-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ	шт.	7478,64
05.108.06.0042	1пш13-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ	шт.	8444,58
05.108.06.0043	1пш12-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	7782,60
05.108.06.0044	1пш13-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	8848,50
05.108.06.0045	1ппш12-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	7882,56
05.108.06.0046	1ппш13-30А-IV /бетон В30 (н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	8943,48
05.108.06.0047	2п18.15-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/	шт.	5885,72
05.108.06.0048	2п18.18-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/	шт.	6171,00
05.108.06.0049	2п30.18.10 /бетон В22,5 (н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21324.0-3-84)	шт.	8450,92
05.108.06.0050	2п30.18.30 /бетон В22,5 (н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21324.2-84)	шт.	8318,63
05.108.06.0051	2п35.18-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/	шт.	8845,44
05.108.06.0052	2п35.28-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 3,60 м2/	шт.	17501,16
05.108.06.0053	2п60.18-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	16408,74
05.108.06.0054	2п60.30-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	27981,66
05.108.06.0055	2п60.35-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	32144,28
05.108.06.0056	2п135-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ	шт.	11417,88
05.108.06.0057	2п155-30А-IV /бетон В22,5 (н300), объем 1,34 м3, расход арматуры 113,01 кг, постельная площадь 3,60 м2/	шт.	15560,10
05.108.06.0058	пд6 /бетон В20 (н250), объем 0,85 м3, расход арматуры 93,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7627,56
05.108.06.0059	пд10 /бетон В20 (н250), объем 0,93 м3, расход арматуры 100,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8595,54
05.108.06.0060	пд 1, 2-3 /бетон В22,5 (н300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5012,28
05.108.06.0061	пд 2-6 /бетон В15 (н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	6765,66
05.108.06.0062	пд 2-9,5 /бетон В22,5 (н300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5594,70
05.108.06.0063	пдн, пд0 /бетон В25 (н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	19881,84
05.108.06.0064	пдн3 /бетон В30 (н400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	19368,78
05.108.06.0065	пдп-10 /бетон В22,5, объем 0,83 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	16998,30
05.108.06.0066	пдпв 24-12 /бетон В22,5 (н300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9198,36
05.108.06.0067	пдпв 29-12 /бетон В22,5 (н300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11161,86
05.108.06.0068	пд3 3х1,2х0,14 /бетон В20 (н250), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и	шт.	5061,24
Плиты покрытия для			
05.108.06.0081	аэродромов ПАГ-14АIV /бетон В25 (н350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	20154,50
05.108.06.0082	временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (н300), с расходом	м3	10734,48
05.108.06.0083	лесовозных дорог из бетона В22,5 (н300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21324.2-84)	м3	10716,38
05.108.06.0084	лесовозных дорог ПДС-1 /бетон В22,5 (н300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	5042,88
05.108.06.0085	лесовозных дорог ПДС-2 /бетон В22,5 (н300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.	3903,54
05.108.06.0086	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (н300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной	м3	11185,58
05.108.06.0087	постоянных городских дорог из бетона В30 (н400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до	м3	12860,93
Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные			
Плиты опорные			
05.108.07.0001	для опирания прогонов, из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	16885,74
05.108.07.0002	оп 4.4-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	334,39
05.108.07.0003	оп 4.4-Г /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	381,82
05.108.07.0004	оп 5.2-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	316,34
05.108.07.0005	оп 5.2-Г /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	352,79
05.108.07.0006	оп 5.4-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	382,15
05.108.07.0007	оп 5.4-Г /бетон В15 (н200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	538,56
05.108.07.0008	оп 6.2-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	407,48
05.108.07.0009	оп 6.2-Г /бетон В15 (н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	641,00
05.108.07.0010	оп 6.4-А-III /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	461,70
05.108.07.0011	оп 6.4-Г /бетон В15 (н200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг / (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	857,35
05.108.07.0012	по10 /бетон В20 (н250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6590,22
Группа 05.1.00.08: Плиты подкладные железобетонные			
Плиты подкладные			
05.108.08.0001	железобетонные	м3	13367,10
05.108.08.0002	железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.006-115 выпуск 5)	м3	26504,70
05.108.08.0003	и опорные подушки, из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	35756,10
05.108.08.0004	пп1 /бетон В15 (н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	571,61
05.108.08.0005	пп2 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	825,18
05.108.08.0006	пп3 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	893,87
05.108.08.0007	пп4 /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1387,20
05.108.08.0008	пп5 /бетон В15 (н200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1653,54
05.108.08.0009	пп6 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1939,02
05.108.08.0010	пп7 /бетон В15 (н200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2311,32
05.108.08.0011	пп8 /бетон В15 (н200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2601,00
05.108.08.0012	пп9 /бетон В15 (н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3139,56
05.108.08.0013	пп10 /бетон В15 (н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3677,10
05.108.08.0014	пп11 /бетон В15 (н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4241,16
Группа 05.1.00.09: Подушки опорные			
Опорные подушки			
05.108.09.0001	оп 1 /бетон В15 (н200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	93,58
05.108.09.0002	оп 2 /бетон В15 (н200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	174,14
05.108.09.0003	оп 3 /бетон В15 (н200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	375,87
05.108.09.0004	оп 4 /бетон В15 (н200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	829,49
05.108.09.0005	оп 5 /бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1070,57
05.108.09.0006	оп 6 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1687,90
05.108.09.0007	оп 7 /бетон В15 (н200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2504,00
05.108.09.0008	оп 8 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	5155,79
05.108.09.0009	оп 9 /бетон В15 (н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8835,75
Группа 05.1.00.10: Полурамы и рамы			
05.108.10.0001	полурамы железобетонные	м3	22937,76
05.108.10.0002	рамы железобетонные	м3	17221,68
Полурамы из бетона В22,5 (н300) пролетом			
05.108.10.0001	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	8826,06
05.108.10.0002	12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	8881,14
05.108.10.0003	12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	9043,32

051.08.0-004	18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м3	8884,20
051.08.0-005	18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м3	9130,02
051.08.0-006	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м3	8824,02
051.08.0-007	21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м3	8835,24
051.08.0-008	21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м3	9089,22
051.08.0-009	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м3	8727,12
Группа 05.1.00.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32071-2014)			
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб			
051.08.0-000	Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (п100), объем 2,31 м ³ , расход арматуры	шт.	49904,52
051.08.0-002	Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (п100), объем 1,612 м ³ , расход арматуры	шт.	34551,48
051.08.0-003	Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (п100), объем 2,83 м ³ , расход арматуры	шт.	67938,12
Группа 05.1.00.12: Шпунты			
051.08.2-000	Шпунт железобетонный	м3	7106,34
051.08.2-002	Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем	м3	7900,32
051.08.2-003	Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	10642,68
Группа 05.1.00.13: Электроблоки, электропанели			
051.08.3-000	Электроблоки 736 25-4-02 /бетон В25 (п350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / (серия И-155БН)	шт.	26677,08
051.08.3-002	Электроблоки 736 25-4-03 /бетон В25 (п350), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / (серия И-155БН)	шт.	26677,08
051.08.3-003	Электроблоки, электропанели 836 25-4-02 /бетон В25 (п350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / (серия И-155БН)	шт.	23555,88
051.08.3-002	Электроблоки, электропанели 836 25-4-03 /бетон В25 (п350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / (серия И-155БН)	шт.	23555,88
051.08.3-003	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для электропроводов), марки	м2	1265,82
051.08.3-003	3-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (п200), объем 1,34 м ³ , расход	шт.	11961,54
051.08.3-002	3-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (п200), объем 1,542 м ³ , расход	шт.	16188,42
051.08.3-003	3-3, 30-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (п200), объем 1,188 м ³ , расход	шт.	12633,72
051.08.3-003	3-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (п200), объем 1,112 м ³ , расход	шт.	10243,86
051.08.3-003	ЭП1С (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14285,10
051.08.3-003	ЭП2С (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (п200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	14285,10
051.08.3-003	ЭП 1-3 /бетон В15 (п200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	16861,62
051.08.3-003	ЭП 1и /бетон В15 (п200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг / (серия 121-013/1СНР)	шт.	17107,44
Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы			
051.08.4-000	Башмаки железобетонные	м3	10249,98
051.08.4-001	Грузы железобетонные балластные	м3	8543,52
051.08.4-002	Доборы железобетонные	м3	16893,24
051.08.4-003	Доски противодиффузионные массой свыше 0,1 т	м3	17887,74
051.08.4-004	Канал железобетонные лотковые с консолью	м3	15558,06
051.08.4-003	Корнишки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м3	7677,54
051.08.4-002	Корнишки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м3	8523,24
051.08.4-008	Наглы светодорожек железобетонные центрированные	м3	18726,18
051.08.4-007	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (п300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с	м3	8670,00
051.08.4-008	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	9561,48
051.08.4-009	Подплатники железобетонные	м3	6907,44
051.08.4-010	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	18713,04
051.08.4-011	Складки сборные железобетонные	м3	24113,34
051.08.4-013	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	10189,80
051.08.4-014	Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений п300	м3	5334,95
051.08.4-018	Тройники железобетонные лотковые оросительных систем	м3	12960,12
051.08.4-017	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	10302,20
051.08.4-072	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	8922,96
051.08.4-018	Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м3	12584,76
Стаканы железобетонные для крепления			
051.08.4-012	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (п200) объемом более 0,1 м ³	м3	12048,24
051.08.4-022	дефлекторов и зонтов из бетона В15 (п200) объемом до 0,1 м ³	м3	13397,70
Траверсы и вставки			
051.08.4-019	эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м3	8345,64
051.08.4-052	эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м3	7511,28
Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня			
Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 блоки силикатные)			
Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)			
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона			
05.2.01.0-000	пустотные п 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	8542,16
05.2.01.0-002	пустотные п 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	8110,53
05.2.01.0-003	пустотные п 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	8975,78
05.2.01.0-004	сплошные п 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	9115,19
05.2.01.0-005	сплошные п 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	8670,30
05.2.01.0-006	сплошные п 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	9758,35
05.2.01.0-007	сплошные с вырезом п 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	10841,46
05.2.01.0-008	сплошные с вырезом п 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	10486,77
05.2.01.0-009	сплошные с вырезом п 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	11129,52
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)			
05.2.01.0-000	блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	68947,77
05.2.01.0-002	блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x190x130 мм, марка 125	1000 шт.	48349,22
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия)			
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)			
Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем			
05.2.02.0-000	пустотные п 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	8238,73
05.2.02.0-002	пустотные п 150, объемом 0,5 м ³ и более	м3	7827,66
05.2.02.0-003	пустотные п 150, объемом менее 0,3 м ³	м3	8646,72
05.2.02.0-004	сплошные п 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	6523,23
05.2.02.0-005	сплошные п 100, объемом 0,5 м ³ и более	м3	6236,83
05.2.02.0-006	сплошные п 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	6911,52
05.2.02.0-007	сплошные п 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	6911,52
05.2.02.0-008	сплошные п 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	6378,06
05.2.02.0-009	сплошные п 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	8290,56
05.2.02.0-010	сплошные п 100, объемом менее 0,3 м ³	м3	6663,30
05.2.02.0-001	сплошные с вырезом п 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	8430,42
05.2.02.0-002	сплошные с вырезом п 100, объемом 0,5 м ³ и более	м3	8075,74
05.2.02.0-003	сплошные с вырезом п 100, объемом менее 0,3 м ³	м3	8915,30
Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78)			
05.2.02.0-002	ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (п150), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	3448,44
05.2.02.0-002	ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (п150), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	3925,11
05.2.02.0-003	ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (п150), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4350,52
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)			
05.2.02.0-003	ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (п200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг / с вырезом	шт.	3901,50
05.2.02.0-003	ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	1367,48
05.2.02.0-003	ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	1715,00
05.2.02.0-004	ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	2065,58
05.2.02.0-005	ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	897,27
05.2.02.0-006	ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1280,36
05.2.02.0-007	ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1593,16
05.2.02.0-008	ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1942,57
05.2.02.0-009	ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1058,55
05.2.02.0-010	ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	837,61
05.2.02.0-004	ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2113,64
05.2.02.0-012	ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1684,24
05.2.02.0-013	ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1317,25
05.2.02.0-014	ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1046,63
05.2.02.0-015	ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (п100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2634,76
05.2.02.0-016	ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (п100), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2100,44

05.20201-0047	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1583,24
05.20201-0048	ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1275,22
05.20201-0049	ФБС12-6-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2523,95
05.20201-0050	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3073,67
05.20201-0051	ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2448,97
05.20201-0052	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4115,30
05.20201-0053	ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3288,52
05.20201-0054	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5143,55
05.20201-0055	ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4115,78
05.20201-0056	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4747,08
05.20201-0057	ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4927,66
05.20201-0058	ФБС 3-3-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1185,62
05.20201-0059	ФБС 3-4-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1435,75
05.20201-0060	ФБС 3-5-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2023,48
05.20201-0061	ФБС 3-6-6-П /бетон В7,5 (П100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2056,63
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные			
05.20202-0001	Блок модульный бетонный с выемкой I-Bлок размером 240х150х400 мм	шт.	250,32
05.20202-0002	Блок модульный бетонный с ребром I-Bлок размером 240х150х400 мм	шт.	250,32
05.20202-0003	Блок модульный бетонный финишный I-Bлок размером 240х150х400 мм	шт.	250,32
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ГОСТ 5741-002-42873191-2011)			
05.20203-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	657,08
05.20203-0002	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	594,74
05.20203-0003	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В15, серый	шт.	414,34
05.20203-0004	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	497,92
05.20203-0005	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	611,14
05.20203-0006	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В20, серый	шт.	427,54
05.20203-0007	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	511,75
05.20203-0008	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	628,65
05.20203-0009	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	440,03
05.20203-0010	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	526,81
05.20203-0011	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	648,68
05.20203-0012	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В25, серый	шт.	452,64
05.20203-0013	Блок облицовочный, марка "накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	542,11
05.20203-0014	Блоки облицовочные ГИЛ	шт.	396,88
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов			
05.20205-0001	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, белый	шт.	179,32
05.20205-0002	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, серый	шт.	89,71
05.20205-0003	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	215,22
05.20205-0004	Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером 250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	143,41
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)			
05.20206-0001	Блок керамзитобетонный перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	34,34
05.20206-0002	Блок керамзитобетонный перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	43,01
05.20206-0003	Блок керамзитобетонный стеновой двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	61,97
05.20206-0004	Блок керамзитобетонный стеновой четырехчисловой, размером 20х20х40 см	шт.	77,20
05.20206-0005	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	85,39
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные			
05.20207-0001	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D700	шт.	71,53
05.20207-0002	Блок пенобетонный, размером 10х30х60, D800	шт.	74,47
05.20207-0003	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D600	шт.	60,87
05.20207-0004	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D700	шт.	63,55
05.20207-0005	Блок пенобетонный, размером 20х20х40, D800	шт.	66,22
05.20207-0006	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D500	шт.	87,40
05.20207-0007	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D600	шт.	118,83
05.20207-0008	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D700	шт.	95,33
05.20207-0009	Блок пенобетонный, размером 20х30х40, D800	шт.	99,30
05.20207-0010	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D500	шт.	125,15
05.20207-0011	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D600	шт.	131,07
05.20207-0012	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D700	шт.	178,19
05.20207-0013	Блок пенобетонный, размером 20х30х60, D800	шт.	185,84
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные			
05.20208-0001	Блок пескоцементный перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	42,30
05.20208-0002	Блок пескоцементный перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	42,23
05.20208-0003	Блок пескоцементный стеновой двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	57,58
05.20208-0004	Блок пескоцементный стеновой четырехчисловой, размером 20х20х40 см	шт.	75,86
05.20208-0005	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20х20х40 см	шт.	84,83
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)			
05.20209-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известкостержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4186,08
05.20209-0002	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2623,56
05.20209-0003	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	3450,46
05.20209-0004	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3900,45
05.20209-0005	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4148,03
05.20209-0006	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	2722,38
05.20209-0007	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3248,19
05.20209-0008	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3360,39
05.20209-0009	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	3750,85
05.20209-0010	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	2875,69
05.20209-0011	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3072,04
05.20209-0012	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3268,39
05.20209-0013	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5	м3	3381,71
05.20209-0014	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5	м3	2971,06
05.20209-0015	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3124,77
05.20209-0016	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5	м3	3295,31
05.20209-0017	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3431,08
05.20209-0018	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2853,25
05.20209-0019	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3082,13
05.20209-0020	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5	м3	3225,75
05.20209-0021	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3424,34
05.20209-0022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5	м3	3063,06
05.20209-0023	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3291,95
05.20209-0024	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3213,41
05.20209-0025	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 10	м3	3436,69
05.20209-0026	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 10	м3	3415,37
05.20209-0027	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3132,62
05.20209-0028	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2862,78
05.20209-0029	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	м3	3326,53
05.20209-0030	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3567,50
05.20209-0031	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	м3	3823,47
05.20209-0032	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2	м3	3105,90
05.20209-0033	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3300,23
05.20209-0034	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3515,02
05.20209-0035	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5	м3	3700,31
05.20209-0036	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2	м3	2981,66
05.20209-0037	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3116,61

05.2.02.04.009	700 кг/м3, класс В 3, 5	м3	3349, 02
05.2.02.04.010	700 кг/м3, класс В 5	м3	3552, 51
05.2.02.04.011	800 кг/м3, класс В 2, 5	м3	3003, 08
05.2.02.04.012	800 кг/м3, класс В 3, 5	м3	3188, 37
05.2.02.04.013	800 кг/м3, класс В 5	м3	3300, 00
05.2.02.04.014	800 кг/м3, класс В 7, 5	м3	3610, 34
05.2.02.04.015	900 кг/м3, класс В 2, 5	м3	2925, 97
05.2.02.04.016	900 кг/м3, класс В 3, 5	м3	3106, 97
05.2.02.04.017	900 кг/м3, класс В 5	м3	3285, 83
05.2.02.04.018	900 кг/м3, класс В 7, 5	м3	3502, 17
05.2.02.04.019	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3078, 05
05.2.02.04.020	1000 кг/м3, класс В 7, 5	м3	3280, 47
05.2.02.04.021	1100 кг/м3, класс В 7, 5	м3	3241, 92
05.2.02.04.022	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3479, 68
05.2.02.04.023	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3349, 02
05.2.02.04.024	1200 кг/м3, класс В 12, 5	м3	3060, 92
Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные			
Блоки полистиролбетонные, марка			
05.2.02.10.000	D 250	м3	3640, 38
05.2.02.10.002	D 300	м3	3753, 60
05.2.02.10.003	D 350	м3	4033, 08
05.2.02.10.004	D 400	м3	4217, 70
05.2.02.10.005	D 450	м3	4404, 36
05.2.02.10.006	D 500	м3	4591, 02
Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная			
Брусчатка вибропрессованная двучелюстная			
05.2.02.11.000	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	534, 38
05.2.02.11.002	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	571, 61
05.2.02.11.003	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	959, 41
05.2.02.11.004	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	503, 17
05.2.02.11.005	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	540, 40
05.2.02.11.006	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	924, 43
05.2.02.11.007	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	612, 41
05.2.02.11.008	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	668, 20
05.2.02.11.009	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	1025, 10
05.2.02.11.010	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	690, 34
05.2.02.11.011	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	750, 60
05.2.02.11.012	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1104, 66
05.2.02.11.013	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	674, 73
05.2.02.11.014	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	743, 07
05.2.02.11.015	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	982, 06
05.2.02.11.016	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	744, 91
05.2.02.11.017	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	797, 64
05.2.02.11.018	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1205, 64
Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная			
Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер			
05.2.02.12.000	115x57x60 мм	м2	565, 90
05.2.02.12.002	115x172x60 мм	м2	559, 27
05.2.02.12.003	240x120x50 мм, марка 500	м2	683, 97
05.2.02.12.004	240x120x70 мм, марка 500	м2	694, 93
05.2.02.12.005	240x120x60 мм	м2	440, 95
Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер			
05.2.02.12.001	200x100x70 мм, марка 500, красная	м2	778, 16
05.2.02.12.002	200x100x70 мм, марка 500, серая	м2	718, 90
05.2.02.12.003	200x100x70 мм, марка 500, цветная	м2	1015, 00
05.2.02.12.004	250x120x50 мм, марка 500	м2	754, 35
05.2.02.12.005	250x120x70 мм, марка 500	м2	766, 84
Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные			
Арболитовые изделия неармированные			
05.2.02.13.000	конструкционные, класс В 1, 5	м3	5132, 03
05.2.02.13.002	конструкционные, класс В 2, 0	м3	5222, 91
05.2.02.13.003	конструкционные, класс В 2, 5	м3	5386, 72
05.2.02.13.004	теплоизоляционные, класс В 0, 35	м3	4765, 13
05.2.02.13.005	теплоизоляционные, класс В 0, 75	м3	4931, 19
05.2.02.13.006	теплоизоляционные, класс В 1, 0	м3	5145, 49
Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона			
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0, 75			
05.2.02.14.000		м3	2038, 98
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
05.2.02.14.001	А, марка 350	м3	3667, 10
05.2.02.14.002	Б, марка 400	м3	3741, 77
Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые вибропрессованные			
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм П500			
05.2.02.15.001		м2	1049, 03
Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм П500			
05.2.02.15.002		м2	932, 93
Мостовая вибропрессованная			
05.2.02.15.000	красная, толщиной 70 мм	м2	618, 12
05.2.02.15.002	красная, толщиной 80 мм	м2	681, 26
05.2.02.15.003	серая, толщиной 70 мм	м2	572, 63
05.2.02.15.004	серая, толщиной 80 мм	м2	669, 83
05.2.02.15.005	цветная, толщиной 70 мм	м2	679, 01
05.2.02.15.006	цветная, толщиной 80 мм	м2	725, 02
Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные			
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра			
05.2.02.16.000	57 мм	компл.	350, 47
05.2.02.16.002	76 мм	компл.	450, 33
05.2.02.16.003	89 мм	компл.	500, 51
05.2.02.16.004	108 мм	компл.	500, 62
05.2.02.16.005	133 мм	компл.	750, 72
05.2.02.16.006	153 мм	компл.	750, 92
05.2.02.16.007	219 мм	компл.	1101, 60
05.2.02.16.008	273 мм	компл.	1301, 52
05.2.02.16.009	325 мм	компл.	1451, 46
05.2.02.16.010	377 мм	компл.	1602, 42
05.2.02.16.011	426 мм	компл.	1754, 40
05.2.02.16.012	530 мм	компл.	1873, 86
05.2.02.16.013	630 мм	компл.	2254, 20
05.2.02.16.014	720 мм	компл.	2705, 04
05.2.02.16.015	820 мм	компл.	3005, 94
05.2.02.16.016	920 мм	компл.	3257, 88
05.2.02.16.017	1020 мм	компл.	3608, 76
05.2.02.16.018	1220 мм	компл.	3810, 72
05.2.02.16.019	1420 мм	компл.	4038, 18
Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных			
Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В15, на белом цементе			
05.2.02.17.000		шт.	403, 43
Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В15, серая			
05.2.02.17.002		шт.	290, 46
Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе			
05.2.02.17.003		шт.	338, 80
Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В20, на белом цементе			
05.2.02.17.004		шт.	416, 28
Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В20, серая			
05.2.02.17.005		шт.	298, 53
Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе			
05.2.02.17.006		шт.	348, 47
Крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В22, 5, на белом цементе			
05.2.02.17.007		шт.	427, 67

05.2.02.17-0008	крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	306,61
05.2.02.17-0009	крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	358,26
05.2.02.17-0010	крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	438,68
05.2.02.17-0011	крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В25, серая	шт.	314,63
05.2.02.17-0012	крышка для блока облицовочного марки "Якволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	394,62
Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные			
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные т50, площадью			
05.2.02.18-001	до 5 м2	м3	4657,32
05.2.02.18-002	до 15 м2	м3	4540,02
Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные			
Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN"			
05.2.02.19-001	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м2	1105,68
05.2.02.19-002	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м2	818,75
05.2.02.19-003	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-004	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
05.2.02.19-005	квадрат, размер 115х115х40 мм, белая	м2	794,89
05.2.02.19-006	квадрат, размер 115х115х40 мм, серая	м2	603,64
05.2.02.19-007	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1028,16
05.2.02.19-008	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	753,07
05.2.02.19-009	квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м2	1177,08
05.2.02.19-010	квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м2	878,63
05.2.02.19-011	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1506,54
05.2.02.19-012	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1040,40
05.2.02.19-013	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м2	741,13
05.2.02.19-014	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м2	567,83
05.2.02.19-015	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	908,51
05.2.02.19-016	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	705,33
05.2.02.19-017	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	1105,68
05.2.02.19-018	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	818,75
05.2.02.19-019	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-020	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
05.2.02.19-021	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м2	1135,26
05.2.02.19-022	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2	848,74
05.2.02.19-023	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-024	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м2	998,17
05.2.02.19-025	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая	м2	1243,38
05.2.02.19-026	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая	м2	944,42
05.2.02.19-027	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1571,82
05.2.02.19-028	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1105,68
05.2.02.19-029	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м2	1225,02
05.2.02.19-030	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м2	926,47
05.2.02.19-031	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1548,36
05.2.02.19-032	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1007,32
05.2.02.19-033	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая	м2	1218,30
05.2.02.19-034	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м2	920,45
05.2.02.19-035	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1542,24
05.2.02.19-036	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1002,22
05.2.02.19-037	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая	м2	794,89
05.2.02.19-038	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая	м2	603,64
05.2.02.19-039	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1028,16
05.2.02.19-040	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	753,07
05.2.02.19-041	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая	м2	1177,08
05.2.02.19-042	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая	м2	878,63
05.2.02.19-043	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1506,54
05.2.02.19-044	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1039,38
05.2.02.19-045	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м2	741,13
05.2.02.19-046	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м2	567,83
05.2.02.19-047	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	908,51
05.2.02.19-048	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	705,33
05.2.02.19-049	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м2	1105,68
05.2.02.19-050	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м2	818,75
05.2.02.19-051	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-052	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
05.2.02.19-053	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м2	1649,34
05.2.02.19-054	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м2	1171,98
05.2.02.19-055	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе	м2	2046,12
05.2.02.19-056	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	1494,30
05.2.02.19-057	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м2	741,13
05.2.02.19-058	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м2	567,83
05.2.02.19-059	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	908,51
05.2.02.19-060	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	705,33
05.2.02.19-061	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м2	1105,68
05.2.02.19-062	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м2	818,75
05.2.02.19-063	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-064	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
05.2.02.19-065	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	771,02
05.2.02.19-066	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	597,72
05.2.02.19-067	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	932,38
05.2.02.19-068	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	735,22
05.2.02.19-069	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1105,68
05.2.02.19-070	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	818,75
05.2.02.19-071	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
05.2.02.19-072	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
05.2.02.19-073	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м2	1201,56
05.2.02.19-074	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м2	896,48
05.2.02.19-075	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1523,88
05.2.02.19-076	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1063,86
05.2.02.19-077	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая	м2	1225,02
05.2.02.19-078	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая	м2	926,47
05.2.02.19-079	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1548,36
05.2.02.19-080	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1088,34
Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные			
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка			
05.2.02.20-001	200	м2	963,80
05.2.02.20-002	200, «Фигурный»	м2	455,43
05.2.02.20-003	500	м2	1134,24
05.2.02.20-004	500, «Фигурный»	м2	501,94
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка			
05.2.02.20-005	200	м2	618,24
05.2.02.20-006	500	м2	727,67
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка			
05.2.02.20-007	200	м2	752,64
05.2.02.20-008	500	м2	851,05
Группа 05.2.02.21: Плитки троттарные декоративные			
Плитка троттарная П1 8,2-13-21 м 250			
Плитка троттарная BESSER			
05.2.02.21-001	"БРУСЧАТКА", размер 193х33х80 мм, серая	м2	888,83
05.2.02.21-002	"БРУСЧАТКА", размер 193х33х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1732,98
05.2.02.21-003	"БРУСЧАТКА", размер 193х33х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1169,94

05.2022-0004	"ВОЛНА", размер 200х104х80 мм, серая	м2	951, 37
05.2022-0005	"ВОЛНА", размер 200х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1718, 70
05.2022-0006	"ВОЛНА", размер 200х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1171, 98
05.2022-0007	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м2	844, 97
05.2022-0008	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1719, 72
05.2022-0009	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1103, 64
05.2022-0010	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м2	835, 38
05.2022-0011	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1731, 96
05.2022-0012	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1122, 00
Плитка тротцарная декоративная (брусчатка)			
05.2022-0021	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	525, 50
05.2022-0022	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	482, 15
05.2022-0023	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	820, 28
05.2022-0024	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	729, 10
05.2022-0025	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, красная	м2	796, 31
05.2022-0026	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, серая	м2	560, 90
05.2022-0027	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	616, 49
05.2022-0028	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	571, 81
05.2022-0029	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	670, 04
05.2022-0030	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	610, 47
05.2022-0031	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	572, 22
05.2022-0032	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	521, 63
Плитка тротцарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора			
05.2022-0041	"Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	878, 03
05.2022-0042	"Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	934, 70
05.2022-0043	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	577, 83
05.2022-0044	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	653, 21
05.2022-0045	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	675, 44
05.2022-0046	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	767, 04
05.2022-0047	"Тираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	585, 99
05.2022-0048	"Тираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	663, 43
05.2022-0049	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	772, 36
05.2022-0050	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	880, 87
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротцаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на			
05.2022-0058	30 мм	м2	417, 79
05.2022-0059	50 мм	м2	563, 45
05.2022-0060	70 мм	м2	636, 50
Группа 05.2.02.22: Плитки тротцарные фигурные			
Плитка фигурная тротцарная,			
05.2022-0001	красная толщина 25 мм	м2	461, 36
05.2022-0002	красная толщина 30 мм	м2	477, 56
05.2022-0003	красная толщина 45 мм	м2	492, 97
05.2022-0004	красная толщина 50 мм	м2	510, 20
05.2022-0005	красная толщина 60 мм	м2	525, 40
05.2022-0006	красная толщина 80 мм	м2	559, 27
05.2022-0007	красная толщина 90 мм	м2	591, 19
05.2022-0008	серая толщина 25 мм	м2	401, 57
05.2022-0009	серая толщина 30 мм	м2	414, 73
05.2022-0010	серая толщина 45 мм	м2	423, 11
05.2022-0011	серая толщина 50 мм	м2	444, 32
05.2022-0012	серая толщина 60 мм	м2	457, 88
05.2022-0013	серая толщина 80 мм	м2	486, 44
05.2022-0014	серая толщина 90 мм	м2	513, 57
05.2022-0015	цветная толщина 25 мм	м2	465, 63
05.2022-0016	цветная толщина 30 мм	м2	478, 28
05.2022-0017	цветная толщина 45 мм	м2	633, 23
05.2022-0018	цветная толщина 50 мм	м2	508, 06
05.2022-0019	цветная толщина 60 мм	м2	519, 18
05.2022-0020	цветная толщина 80 мм	м2	695, 44
05.2022-0021	цветная толщина 90 мм	м2	853, 03
Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные "FABRISLIT"			
05.2022-0001	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	679, 01
05.2022-0002	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	363, 43
05.2022-0003	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	944, 52
05.2022-0004	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	591, 00
05.2022-0005	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1117, 32
05.2022-0006	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	591, 00
05.2022-0007	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1530, 00
05.2022-0008	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	377, 30
05.2022-0009	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	621, 63
05.2022-0010	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	329, 97
05.2022-0011	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	866, 63
05.2022-0012	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	540, 40
05.2022-0013	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1020, 16
05.2022-0014	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	549, 08
05.2022-0015	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1446, 36
05.2022-0016	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	899, 03
Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы			
05.2022-0001	блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 г200	м3	5020, 85
05.2022-0002	блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22, 5, толщина 80 мм	м2	3063, 06
05.2022-0003	блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400	м3	19137, 24
05.2022-0004	блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7, 5-В10 (1200-1400 кг/м3),	м3	7366, 44
05.2022-0005	кубики-малочки бетонные для путевых работ размером 150х200х200 мм из бетона В15 (г200)	м3	6070, 02
05.2022-0006	опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	1970, 64
05.2022-0007	опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	2865, 18
05.2022-0008	плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-1Г-А, ПБВУ-ГПС	м2	3586, 32
05.2022-0009	подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	314, 06
05.2022-0010	подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300	м3	11282, 75
05.2022-0011	слой подготовительный балластных корыт	м3	8667, 96
05.2022-0012	ступени бетонные	м	850, 67
05.2022-0013	тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15	м3	10004, 74
Блоки стеновые Dufisol, марки			
05.2022-0001	0m 15/3	шт.	158, 61
05.2022-0002	0m 22/15	шт.	177, 89
05.2022-0003	0m1 25/18	шт.	190, 54
05.2022-0004	0m3 15/3	шт.	197, 47
05.2022-0005	0s3 30/12	шт.	343, 03
05.2022-0006	0s3 30/15	шт.	323, 95
05.2022-0007	0s3 37, 5/12	шт.	414, 63
05.2022-0008	0s3 37, 5/14	шт.	393, 32
Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камень) из цемента, бетона или искусственного камня			
Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)			
05.2030-0001	камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2653, 94
Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка			
05.2030-0001	25	м3	2891, 40
05.2030-0002	35	м3	3621, 05
05.2030-0003	50	м3	3156, 19
05.2030-0004	75	м3	3778, 49

05.2.03.0-005	100		м3	4011,66
05.2.03.0-006	150		м3	4183,54
05.2.03.0-007	200		м3	4261,60
Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)				
Камни бетонные из тяжелого бетона, марка				
05.2.03.02-000	200, размером 200х200х400 мм		м3	4543,18
05.2.03.02-	300, размером 50х50х50 мм		м3	5454,60
Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка				
05.2.03.02-001	50		м3	3976,98
05.2.03.02-002	75		м3	4055,52
05.2.03.02-003	100		м3	4220,76
05.2.03.02-004	150		м3	4325,82
05.2.03.02-005	200		м3	4429,86
Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные				
Камни бетонные бортовые газонные				
05.2.03.03-000	2ГБ 60.8.20, цвет вишневый		м3	28150,98
05.2.03.03-	3ГБ 40.6.16, цвет вишневый		м3	31713,84
05.2.03.03-	3ГБ 40.6.16, цвет серый		м3	30200,16
Камни бортовые бетонные, марка				
05.2.03.03-001	300		м3	11707,67
05.2.03.03-002	400		м3	10752,20
Камни бортовые				
05.2.03.03-003	БВ 100.30.15 /бетон В30 (п100), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	470,31
05.2.03.03-	БВ 100.30.18 /бетон В30 (п100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	535,71
05.2.03.03-	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (п100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	535,71
05.2.03.03-	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (п100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	535,71
05.2.03.03-	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (п100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	467,36
05.2.03.03-	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (п100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	535,71
05.2.03.03-	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (п100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	633,00
05.2.03.03-	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (п100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	633,00
05.2.03.03-	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (п100), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	633,00
05.2.03.03-	БР 60.20.8 /бетон В22.5 (п300)/		м3	3249,36
05.2.03.03-003	БР 100.20.8 /бетон В22.5 (п300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	194,97
05.2.03.03-	БР 100.30.15 /бетон В30 (п100), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	469,39
05.2.03.03-	БР 100.30.15 /бетон В30 (п100)/		м3	10752,20
05.2.03.03-	БР 100.30.18 /бетон В30 (п100), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)		шт.	524,75
05.2.03.03-	БР 100.30.18 /бетон В30 (п100)/		м3	7035,96
Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные				
Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"				
05.2.03.04-000	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые		шт.	944,01
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые		шт.	501,84
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе		шт.	1314,78
05.2.03.04-	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе		шт.	818,55
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, белые		шт.	340,58
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, серые		шт.	215,02
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе		шт.	454,10
05.2.03.04-	тротцарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе		шт.	316,71
05.2.03.04-	целинные, размер 1000х450х200 мм, белые		шт.	1888,02
05.2.03.04-000	целинные, размер 1000х450х200 мм, серые		шт.	1123,02
05.2.03.04-001	целинные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе		шт.	2628,54
05.2.03.04-002	целинные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе		шт.	1637,10
05.2.03.04-003	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые		шт.	167,20
05.2.03.04-004	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые		шт.	113,53
05.2.03.04-005	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе		шт.	191,15
05.2.03.04-006	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе		шт.	155,35
Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные				
Камень декоративный облицовочный, тип				
05.2.03.05-000	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ цгловой 85х240х42 мм)		м2	1085,28
05.2.03.05-	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ цгловой от 40 до 450 мм)		м2	1404,54
05.2.03.05-	"Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ цгловой 80х270х76 мм)		м2	1200,10
05.2.03.05-	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ цгловой 250х100х15 мм)		м2	2191,98
05.2.03.05-	"Карогаген" (плоский элемент 120х200 мм/ цгловой 100х250х120 мм)		м2	1760,60
Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.06-000	75	1000 шт.	11039,87	
05.2.03.06-	100	1000 шт.	16386,30	
05.2.03.06-	125	1000 шт.	18274,47	
05.2.03.06-	150	1000 шт.	19949,52	
05.2.03.06-	200	1000 шт.	22170,77	
05.2.03.06-	250	1000 шт.	23593,49	
05.2.03.06-	300	1000 шт.	25153,51	
Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.07-000	75	1000 шт.	13961,76	
05.2.03.07-	100	1000 шт.	16644,36	
05.2.03.07-	125	1000 шт.	19356,54	
05.2.03.07-	150	1000 шт.	21157,86	
05.2.03.07-	200	1000 шт.	23591,58	
05.2.03.07-	250	1000 шт.	25203,18	
05.2.03.07-	300	1000 шт.	26299,23	
Группа 05.2.03.08: Камни силикатные цветотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные цветотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.08-000	75	1000 шт.	11856,48	
05.2.03.08-	100	1000 шт.	14707,30	
05.2.03.08-	125	1000 шт.	17217,60	
05.2.03.08-	150	1000 шт.	19231,08	
05.2.03.08-	200	1000 шт.	21398,58	
05.2.03.08-	250	1000 шт.	23128,50	
05.2.03.08-	300	1000 шт.	25466,34	
Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.09-000	75	1000 шт.	15964,33	
05.2.03.09-	100	1000 шт.	19844,56	
05.2.03.09-	125	1000 шт.	22887,23	
05.2.03.09-	150	1000 шт.	24098,57	
05.2.03.09-	200	1000 шт.	26782,50	
05.2.03.09-	250	1000 шт.	28593,56	
05.2.03.09-	300	1000 шт.	30492,44	
Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)				
Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка				
05.2.03.10-000	75	1000 шт.	21602,58	
05.2.03.10-0002	100	1000 шт.	20039,94	
05.2.03.10-0003	125	1000 шт.	22053,42	
05.2.03.10-0004	150	1000 шт.	23881,26	
05.2.03.10-0005	200	1000 шт.	26293,56	
05.2.03.10-0006	250	1000 шт.	27926,58	
05.2.03.10-0007	300	1000 шт.	29402,52	
Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые				
Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером				

05.2.03.1-000	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	12385, 66
05.2.03.1-0002	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	31782, 38
05.2.03.1-0003	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	30060, 22
Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00204753-99)			
Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка			
05.2.03.12-000	150	1000 шт.	19591, 14
05.2.03.12-0002	200	1000 шт.	21514, 86
05.2.03.12-0003	250	1000 шт.	22893, 90
05.2.03.12-0004	300	1000 шт.	22934, 70
Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
05.2.03.13-000	75	1000 шт.	9161, 33
05.2.03.13-0002	100	1000 шт.	11500, 40
05.2.03.13-0003	125	1000 шт.	13351, 09
05.2.03.13-0004	150	1000 шт.	13977, 62
05.2.03.13-0005	200	1000 шт.	15526, 29
05.2.03.13-0006	250	1000 шт.	16525, 53
05.2.03.13-0007	300	1000 шт.	17831, 06
Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.14-000	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	13968, 48
05.2.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	15799, 15
05.2.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	14521, 69
05.2.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	23967, 91
05.2.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	14405, 29
05.2.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	28810, 57
05.2.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	17373, 29
05.2.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	29421, 48
05.2.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150	1000 шт.	30576, 34
05.2.03.14-001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1000 шт.	20388, 99
Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)			
05.2.03.15-000	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	17261, 28
05.2.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	22175, 06
05.2.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	27413, 62
05.2.03.15-001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	29421, 48
05.2.03.15-002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый,	1000 шт.	22000, 95
Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
05.2.03.16-000	75	1000 шт.	9103, 50
05.2.03.16-0002	100	1000 шт.	11922, 78
05.2.03.16-0003	125	1000 шт.	13203, 90
05.2.03.16-0004	150	1000 шт.	13787, 34
05.2.03.16-0005	200	1000 шт.	15223, 50
05.2.03.16-0006	250	1000 шт.	16616, 02
05.2.03.16-0007	300	1000 шт.	18013, 20
Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
05.2.03.17-000	75	1000 шт.	11148, 19
05.2.03.17-0002	100	1000 шт.	13906, 07
05.2.03.17-0003	125	1000 шт.	15285, 01
05.2.03.17-0004	150	1000 шт.	16663, 94
05.2.03.17-0005	200	1000 шт.	18388, 46
05.2.03.17-0006	250	1000 шт.	19421, 82
05.2.03.17-0007	300	1000 шт.	20800, 76
Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
05.2.03.18-000	75	1000 шт.	9396, 24
05.2.03.18-0002	100	1000 шт.	11915, 64
05.2.03.18-0003	125	1000 шт.	13601, 70
05.2.03.18-0004	150	1000 шт.	15138, 84
05.2.03.18-0005	200	1000 шт.	16833, 06
05.2.03.18-0006	250	1000 шт.	18026, 46
05.2.03.18-0007	300	1000 шт.	19674, 78
Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
05.2.03.19-000	75	1000 шт.	7515, 85
05.2.03.19-0002	100	1000 шт.	9400, 01
05.2.03.19-0003	125	1000 шт.	10342, 62
05.2.03.19-0004	150	1000 шт.	11063, 94
05.2.03.19-0005	200	1000 шт.	12463, 99
05.2.03.19-0006	250	1000 шт.	13170, 42
05.2.03.19-0007	300	1000 шт.	14113, 03
Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
05.2.03.20-000	75	1000 шт.	10295, 52
05.2.03.20-001	100	1000 шт.	13086, 55
05.2.03.20-002	125	1000 шт.	14521, 69
05.2.03.20-003	150	1000 шт.	15910, 78
05.2.03.20-004	200	1000 шт.	17680, 07
05.2.03.20-005	250	1000 шт.	18817, 47
05.2.03.20-006	300	1000 шт.	20380, 06
Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
05.2.03.21-000	75	1000 шт.	10542, 72
05.2.03.21-0002	100	1000 шт.	12986, 64
05.2.03.21-0003	125	1000 шт.	14290, 20
05.2.03.21-0004	150	1000 шт.	15571, 32
05.2.03.21-0005	200	1000 шт.	17184, 96
05.2.03.21-0006	250	1000 шт.	18224, 34
05.2.03.21-0007	300	1000 шт.	19648, 26
Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента,			
Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки			
05.2.04.01-000	Плиты «Гранитин» для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (F800), толщиной 30 мм	m2	3897, 42
Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки			
05.2.04.01-001	300, толщина 10 мм	m2	640, 14
05.2.04.01-002	300, толщина 13; 15 мм	m2	652, 45
05.2.04.01-003	300, толщина 20 мм	m2	662, 95
05.2.04.01-004	300, толщина 35 мм	m2	703, 00
05.2.04.01-005	300, толщина 40 мм	m2	740, 92
05.2.04.01-006	300, толщина 50 мм	m2	782, 37
Плиты бетонные облицовочные			
05.2.04.01-008	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	m2	1583, 25
05.2.04.01-0022	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	m2	1741, 89
05.2.04.01-0023	под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	m2	1533, 88
05.2.04.01-0024	под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	m2	1693, 57
Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные			
05.2.04.02-000	плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГ-105"	шт.	10115, 53
05.2.04.02-001	плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГ-202"	шт.	4438, 10
05.2.04.02-002	плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГ-405"	шт.	7717, 23
Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные			

05.20.40.3-000	Плиты дорожные "FARBSTEIN", размером 600х500х120 мм, белые	м2	1548,36
05.20.40.3-001	600х500х120 мм, серые	м2	1314,78
05.20.40.3-002	600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м2	1799,28
05.20.40.3-003	600х500х120 мм, цветные на сером цементе	м2	1565,70
Группа 05.2.04.04: Плиты стеновые троттарные			
Плиты бетонные и цементно-песчаные для троттаров, полов и облицовки, марки			
05.20.40.4-000	300, толщина 10 мм	м2	397,29
05.20.40.4-001	300, толщина 13; 15 мм	м2	404,12
05.20.40.4-002	300, толщина 20 мм	м2	423,10
05.20.40.4-003	300, толщина 35 мм	м2	453,00
05.20.40.4-004	300, толщина 40 мм	м2	629,44
05.20.40.4-005	300, толщина 50 мм	м2	717,30
05.20.40.4-006	400, толщина 50 мм	м2	761,23
Плиты бетонные троттарные, толщина			
05.20.40.4-001	70 мм, разного цвета	м2	446,36
05.20.40.4-002	70 мм, цвет вишневый	м2	403,00
05.20.40.4-003	70 мм, цвет зеленый	м2	520,61
05.20.40.4-004	70 мм, цвет серый	м2	333,46
05.20.40.4-005	100 мм, разного цвета	м2	673,20
05.20.40.4-006	100 мм, цвет вишневый	м2	564,06
05.20.40.4-007	100 мм, цвет зеленый	м2	902,60
05.20.40.4-008	100 мм, цвет серый	м2	478,18
Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные			
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой			
05.20.40.5-000	400 кг/м3	м3	2845,80
05.20.40.5-001	500 кг/м3	м3	2741,76
05.20.40.5-002	600 кг/м3	м3	2602,02
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)			
05.20.40.6-000	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	478,28
Плиты силикатные, толщина			
05.20.40.6-001	65 мм, класс В15	м2	380,66
05.20.40.6-002	88 мм, класс В12,5	м2	456,14
05.20.40.6-003	88 мм, класс В15	м2	493,07
05.20.40.6-004	88 мм, класс В20	м2	531,83
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы			
05.20.40.7-000	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полученные формованием, толщина 150 мм и 200	м2	842,40
05.20.40.7-001	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	644,31
05.20.40.7-002	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1021,95
05.20.40.7-003	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм и 60	м2	677,20
Часть 05.3: Изделия лентные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)			
Раздел 05.3.01: Изделия лентные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие)			
Группа 05.3.01.01: Базы			
Базы гипсовые			
05.30.01-000	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	313,72
05.30.01-001	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1443,30
05.30.01-002	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1574,88
05.30.01-003	под колонны высотой до 250 мм	шт.	313,41
05.30.01-004	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1442,28
05.30.01-005	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1574,88
Группа 05.3.01.02: Балюсины и полубалюсины			
Балюсины			
05.30.02-000	гипсовые цилиндрические башенные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	830,53
05.30.02-001	гипсовые цилиндрические башенные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1305,60
Полубалюсины			
05.30.02-002	гипсовые цилиндрические башенные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	854,76
05.30.02-003	гипсовые цилиндрические башенные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1330,08
Группа 05.3.01.03: Вазы			
Вазы гипсовые			
05.30.03-000	гладкие высотой до 500 мм	шт.	734,09
05.30.03-001	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1386,18
05.30.03-002	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1337,40
Группа 05.3.01.04: Венки			
Венки			
05.30.04-000	гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	955,33
05.30.04-001	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	2782,56
Группа 05.3.01.05: Горбы			
Горбы			
05.30.05-000	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1658,52
05.30.05-001	гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1832,34
05.30.05-002	гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	4638,96
05.30.05-003	гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	4951,08
Группа 05.3.01.06: Гирлянды			
Гирлянды			
05.30.06-000	гипсовые длиной по огиб до 750 мм	шт.	588,13
05.30.06-001	гипсовые длиной по огиб до 1000 мм	шт.	1056,72
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные			
Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
05.30.07-000	до 50 мм	м	101,57
05.30.07-001	до 100 мм	м	147,19
05.30.07-002	до 200 мм	м	248,00
05.30.07-003	до 300 мм	м	513,28
05.30.07-004	до 500 мм	м	568,04
05.30.07-005	до 750 мм	м	603,23
Группа 05.3.01.08: Капитали			
Капитали гипсовые			
05.30.08-000	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	1267,86
05.30.08-001	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	2276,64
05.30.08-002	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	2321,52
05.30.08-003	ионические высотой до 250 мм	шт.	1974,72
05.30.08-004	ионические высотой до 500 мм	шт.	2741,76
05.30.08-005	коринфские высотой до 500 мм	шт.	4463,52
05.30.08-006	коринфские высотой до 750 мм	шт.	6433,14
05.30.08-007	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5848,68
05.30.08-008	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	8268,12
Группа 05.3.01.09: Картуши			
Картуши гипсовые			
05.30.09-000	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1183,20
05.30.09-001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2132,82
05.30.09-002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4146,30
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модильоны			
Кронштейны и модильоны гипсовые			
05.30.10-000	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	474,71
05.30.10-001	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	655,25
05.30.10-002	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	772,55
05.30.10-003	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1476,96
05.30.10-004	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1700,34
05.30.10-005	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2246,04
Группа 05.3.01.11: Листы			

	листы гипсовые		
05.30.11-000	гладкие высотой до 150 мм	шт.	143,31
05.30.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	191,66
05.30.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	284,78
	Группа 05.3.01.12: Маски-эмки		
	маски-эмки		
05.30.12-000	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	749,39
05.30.12-0002	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	695,13
	Группа 05.3.01.13: Порцели		
05.30.13-000	порцели: гипсовые шириной до 250 мм	м	1309,68
	Группа 05.3.01.14: Решетки		
	Решетки		
05.30.14-000	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м ²	шт.	503,88
05.30.14-0002	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	шт.	365,34
05.30.14-0003	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	1089,36
	Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные		
	Розетки гипсовые		
05.30.15-000	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	543,56
05.30.15-0002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	547,33
05.30.15-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	625,46
05.30.15-0004	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	1229,10
05.30.15-0005	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2337,84
05.30.15-0006	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	5895,60
	Группа 05.3.01.16: Сухари		
	Сухари		
05.30.16-000	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	167,63
05.30.16-0002	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	251,84
05.30.16-0003	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	271,32
	Группа 05.3.01.17: Триглицы		
	Триглицы гипсовые		
05.30.17-000	высотой до 250 мм	шт.	437,48
05.30.17-0002	высотой до 350 мм	шт.	486,64
05.30.17-0003	высотой до 750 мм	шт.	714,61
	Группа 05.3.01.18: Шишки		
	Шишки		
05.30.18-000	гипсовые орнаментированные высотой до 200 мм	шт.	211,34
05.30.18-0002	гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	304,57
	Группа 05.3.01.19: Змблены		
	Змблены гипсовые		
05.30.19-000	круглые диаметром до 200 мм	шт.	65,34
05.30.19-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	133,52
05.30.19-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	425,54
05.30.19-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	863,53
05.30.19-0005	портальные площадью до 0,5 м ²	шт.	858,74
05.30.19-0006	портальные площадью до 0,75 м ²	шт.	1282,14
05.30.19-0007	портальные площадью до 1 м ²	шт.	1712,58
	Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного)		
	Группа 05.3.02.01: Базы		
	Базы цементные		
05.3020-000	по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	1103,76
05.3020-0002	по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	1617,72
05.3020-0003	по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	1947,18
05.3020-0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	1103,76
05.3020-0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1617,72
05.3020-0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1947,18
	Группа 05.3.02.02: Балюсины и полубалюсины		
	Балюсины		
05.30202-000	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	1137,30
05.30202-0002	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1927,80
05.30202-0003	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	1148,52
05.30202-0004	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	1910,46
05.30202-0005	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1410,66
05.30202-0006	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2174,64
	Полубалюсины		
05.30202-0007	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1432,08
05.30202-0008	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2207,28
	Группа 05.3.02.03: Вазы		
	Вазы цементные		
05.30203-000	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1463,82
05.30203-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	2805,00
05.30203-0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	2806,02
05.30203-0004	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	4336,02
	Группа 05.3.02.04: Венки		
	Венки		
05.30204-000	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1865,58
05.30204-0002	цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	3332,52
	Группа 05.3.02.05: Горбы		
	Горбы		
05.30205-000	цементные высотой до 500 мм	шт.	2812,14
05.30205-0002	цементные высотой до 750 мм	шт.	2979,42
05.30205-0003	цементные высотой до 1000 мм	шт.	7612,26
05.30205-0004	цементные высотой до 1500 мм	шт.	7986,60
	Группа 05.3.02.06: Гирлянды		
	Гирлянды		
05.30206-000	цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	1144,44
05.30206-0002	цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	1998,18
	Группа 05.3.02.07: Изделия погонные		
	Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
05.30207-000	до 50 мм	м	175,34
05.30207-0002	до 100 мм	м	258,06
05.30207-0003	до 200 мм	м	339,97
05.30207-0004	до 300 мм	м	703,80
05.30207-0005	до 500 мм	м	747,46
05.30207-0006	до 750 мм	м	791,33
	Группа 05.3.02.08: Капители		
	Капители цементные		
05.30208-000	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	623,32
05.30208-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1213,92
05.30208-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1568,76
05.30208-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1643,22
05.30208-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	3507,78
05.30208-0006	коринфские сборные высотой до 500 мм	шт.	5079,60
05.30208-0007	коринфские сборные высотой до 750 мм	шт.	7503,12
05.30208-0008	коринфские сборные высотой до 1000 мм	шт.	8470,08
05.30208-0009	коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	10599,84
	Группа 05.3.02.09: Картши		
	Картши цементные		
05.30209-000	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1491,24
05.30209-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2689,74

05.3.02.04	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	5226, 48
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны			
Кронштейны и модульоны цементные			
05.3.02.10.001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	439, 82
05.3.02.10.002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	2803, 98
05.3.02.10.003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	2807, 04
05.3.02.10.004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	5176, 50
05.3.02.10.005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4763, 52
05.3.02.10.006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	5352, 96
Группа 05.3.02.11: Листы			
Листы цементные			
05.3.02.11.001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	207, 67
05.3.02.11.002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	284, 07
05.3.02.11.003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	494, 19
Группа 05.3.02.12: Маски-замки			
Маски-замки			
05.3.02.12.001	цементные высотой до 250 мм	шт.	1133, 22
05.3.02.12.002	цементные высотой до 500 мм	шт.	1137, 30
Группа 05.3.02.13: Порочки			
05.3.02.13.001	порочки: цементные шириной до 250 мм	м	1964, 52
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные			
Розетки цементные			
05.3.02.14.001	кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	914, 43
05.3.02.14.002	кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	917, 18
05.3.02.14.003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	1321, 92
05.3.02.14.004	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	3921, 90
Группа 05.3.02.15: Сцехи			
Сцехи			
05.3.02.15.001	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	313, 96
05.3.02.15.002	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	420, 04
Группа 05.3.02.16: Триглицы			
Триглицы цементные			
05.3.02.16.001	высотой до 250 мм	шт.	713, 53
05.3.02.16.002	высотой до 350 мм	шт.	716, 45
05.3.02.16.003	высотой до 750 мм	шт.	1079, 16
Группа 05.3.02.17: Шишки			
05.3.02.17.001	шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	447, 27
Группа 05.3.02.18: Змблены			
Змблены цементные			
05.3.02.18.001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	104, 65
05.3.02.18.002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	220, 83
05.3.02.18.003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	609, 76
05.3.02.18.004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1379, 04
05.3.02.18.005	портальные площадью до 0, 5 м2	шт.	1374, 36
05.3.02.18.006	портальные площадью до 0, 75 м2	шт.	2047, 14
05.3.02.18.007	портальные площадью до 1 м2	шт.	2763, 18
Часть 05.4: Наделки из гипса строительные (23.62.00.02.02 Наделки из гипса строительные)			
Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10.00.02.02 Наделки из гипса строительные)			
Группа 05.4.01.01: Камни гипсобетонные			
Камни гипсобетонные сплошные марки			
05.4.01.01.001	25	м3	4966, 38
05.4.01.01.002	35	м3	5235, 66
05.4.01.01.003	50	м3	5368, 26
05.4.01.01.004	75	м3	5523, 30
Группа 05.4.01.02: Панели гипсобетонные (ГОСТ 9574-90)			
Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью			
05.4.01.02.001	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	499, 70
05.4.01.02.002	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	573, 95
05.4.01.02.003	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	646, 99
05.4.01.02.004	6 м2 и менее на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	528, 16
05.4.01.02.005	6 м2 и менее на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	602, 41
05.4.01.02.006	6 м2 и менее на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	676, 36
05.4.01.02.007	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	480, 73
05.4.01.02.008	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	553, 04
05.4.01.02.009	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	619, 04
05.4.01.02.010	более 6 м2 на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	506, 12
05.4.01.02.011	более 6 м2 на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	579, 46
05.4.01.02.012	более 6 м2 на гипсоцементно-песчаном вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	653, 72
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые			
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм			
05.4.01.03.001	плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной		
05.4.01.03.002	80 мм	м2	1653, 54
05.4.01.03.003	100 мм	м2	1737, 06
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной			
05.4.01.03.004	100 мм	м2	593, 02
05.4.01.03.005	до 100 мм	м2	521, 30
Книга 06: Наделки керамические строительные (23.3.00.02.02 Материалы керамические строительные)			
Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1.00.02.02 Кирпичи, черепица и изделия)			
Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные (23.32.11.11.00 Кирпич керамический)			
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, профиля, естественного цвета			
06.1.01.01.001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка	1000 шт.	45210, 33
06.1.01.01.002	25	1000 шт.	18733, 93
06.1.01.01.003	35	1000 шт.	20654, 24
06.1.01.01.004	50	1000 шт.	22629, 16
06.1.01.01.005	75	1000 шт.	25607, 61
06.1.01.01.006	100	1000 шт.	27481, 86
06.1.01.01.007	125	1000 шт.	29434, 29
06.1.01.01.008	150	1000 шт.	30433, 54
06.1.01.01.009	175	1000 шт.	33135, 67
06.1.01.01.010	200	1000 шт.	33839, 32
06.1.01.01.011	250	1000 шт.	35813, 17
06.1.01.01.012	300	1000 шт.	39471, 71
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
06.1.01.02.001	25	1000 шт.	13174, 20
06.1.01.02.002	35	1000 шт.	14271, 36
06.1.01.02.003	50	1000 шт.	15732, 18
06.1.01.02.004	75	1000 шт.	17331, 05
06.1.01.02.005	100	1000 шт.	21513, 67
06.1.01.02.006	125	1000 шт.	21918, 54
06.1.01.02.007	150	1000 шт.	23003, 34
06.1.01.02.008	175	1000 шт.	24910, 24
06.1.01.02.009	200	1000 шт.	25551, 02
06.1.01.02.010	250	1000 шт.	27079, 84
06.1.01.02.011	300	1000 шт.	29759, 39
Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
06.1.01.02.012	25	1000 шт.	12412, 13

06.10.02-0022	35	1000 шт.	13563, 83
06.10.02-0023	50	1000 шт.	14025, 70
06.10.02-0024	75	1000 шт.	16781, 55
06.10.02-0025	100	1000 шт.	18504, 08
06.10.02-0026	125	1000 шт.	16145, 58
06.10.02-0027	150	1000 шт.	17427, 72
06.10.02-0028	175	1000 шт.	18214, 14
06.10.02-0029	200	1000 шт.	19013, 34
06.10.02-0030	250	1000 шт.	20344, 32
06.10.02-003	300	1000 шт.	21636, 42
Группа 06.1.01.03: Камни керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка			
06.10.03-000	25	1000 шт.	12037, 10
06.10.03-0002	35	1000 шт.	13126, 07
06.10.03-0003	50	1000 шт.	14454, 73
06.10.03-0004	75	1000 шт.	16342, 35
06.10.03-0005	100	1000 шт.	19407, 34
06.10.03-0006	125	1000 шт.	20754, 55
06.10.03-0007	150	1000 шт.	22111, 05
06.10.03-0008	175	1000 шт.	22931, 84
06.10.03-0009	200	1000 шт.	23989, 33
06.10.03-0010	250	1000 шт.	25384, 34
06.10.03-001	300	1000 шт.	27632, 51
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка			
06.10.04-0006	125	1000 шт.	23214, 18
06.10.04-0007	150	1000 шт.	23438, 05
06.10.04-0009	200	1000 шт.	24484, 28
06.10.04-0010	250	1000 шт.	24484, 28
06.10.04-001	300	1000 шт.	24731, 12
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)			
06.10.05-000	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	24336, 17
06.10.05-001	Кирпич керамический цтолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	22302, 30
06.10.05-001	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка	1000 шт.	11033, 87
06.10.05-002	35	1000 шт.	12230, 80
06.10.05-003	50	1000 шт.	13306, 10
06.10.05-004	75	1000 шт.	15268, 18
06.10.05-005	100	1000 шт.	17375, 30
06.10.05-006	125	1000 шт.	18817, 63
06.10.05-007	150	1000 шт.	20526, 79
06.10.05-008	175	1000 шт.	20933, 74
06.10.05-009	200	1000 шт.	21634, 18
06.10.05-0020	250	1000 шт.	22161, 13
06.10.05-002	300	1000 шт.	22860, 50
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
06.10.05-003	25	1000 шт.	7658, 77
06.10.05-0032	35	1000 шт.	8222, 02
06.10.05-0033	50	1000 шт.	8237, 72
06.10.05-0034	75	1000 шт.	9027, 61
06.10.05-0035	100	1000 шт.	14214, 62
06.10.05-0036	125	1000 шт.	15202, 85
06.10.05-0037	150	1000 шт.	17747, 80
06.10.05-0038	175	1000 шт.	18015, 35
06.10.05-0039	200	1000 шт.	18303, 19
06.10.05-0040	250	1000 шт.	20345, 00
06.10.05-004	300	1000 шт.	21015, 05
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
06.10.05-009	25	1000 шт.	12853, 02
06.10.05-0052	35	1000 шт.	13512, 36
06.10.05-0053	50	1000 шт.	14173, 32
06.10.05-0054	75	1000 шт.	16156, 00
06.10.05-0055	100	1000 шт.	16817, 76
06.10.05-0056	125	1000 шт.	17447, 10
06.10.05-0057	150	1000 шт.	18247, 80
06.10.05-0058	175	1000 шт.	19018, 32
06.10.05-0059	200	1000 шт.	18247, 80
06.10.05-0060	250	1000 шт.	20528, 52
06.10.05-008	300	1000 шт.	21232, 50
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
06.10.05-007	25	1000 шт.	15645, 78
06.10.05-0072	35	1000 шт.	16522, 38
06.10.05-0073	50	1000 шт.	17402, 22
06.10.05-0074	75	1000 шт.	19575, 84
06.10.05-0075	100	1000 шт.	20215, 30
06.10.05-0076	125	1000 шт.	21233, 34
06.10.05-0077	150	1000 шт.	22470, 60
06.10.05-0078	175	1000 шт.	23280, 48
06.10.05-0079	200	1000 шт.	24246, 42
06.10.05-0080	250	1000 шт.	25232, 76
06.10.05-008	300	1000 шт.	26283, 36
Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
06.10.05-009	25	1000 шт.	8876, 55
06.10.05-0092	35	1000 шт.	9371, 25
06.10.05-0093	50	1000 шт.	9865, 35
06.10.05-0094	75	1000 шт.	11033, 78
06.10.05-0095	100	1000 шт.	16337, 03
06.10.05-0096	125	1000 шт.	15553, 08
06.10.05-0097	150	1000 шт.	15553, 08
06.10.05-0098	175	1000 шт.	18103, 11
06.10.05-0099	200	1000 шт.	18385, 86
06.10.05-000	250	1000 шт.	18481, 18
06.10.05-000	300	1000 шт.	19421, 82
Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
06.10.05-001	100	1000 шт.	8035, 71
06.10.05-002	125	1000 шт.	8436, 42
06.10.05-003	150	1000 шт.	8938, 26
06.10.05-004	175	1000 шт.	9576, 27
06.10.05-005	200	1000 шт.	13006, 21
06.10.05-006	250	1000 шт.	14654, 44
06.10.05-007	300	1000 шт.	15512, 77
Кирпич керамический пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
06.10.05-008	25	1000 шт.	9820, 87
06.10.05-022	35	1000 шт.	10370, 65
06.10.05-023	50	1000 шт.	10321, 55
06.10.05-024	75	1000 шт.	12257, 85
06.10.05-025	100	1000 шт.	11630, 04
06.10.05-026	125	1000 шт.	12101, 28
06.10.05-027	150	1000 шт.	15423, 30

061.0.05-028	175		1000 шт.	15373, 25
061.0.05-029	200		1000 шт.	15182, 30
061.0.05-030	250		1000 шт.	15794, 39
061.0.05-033	300		1000 шт.	16433, 93
Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка				
061.0.05-038	25		1000 шт.	7518, 68
061.0.05-052	35		1000 шт.	8110, 28
061.0.05-053	50		1000 шт.	8837, 03
061.0.05-054	75		1000 шт.	10483, 05
061.0.05-055	100		1000 шт.	11620, 35
061.0.05-056	125		1000 шт.	12371, 33
061.0.05-057	150		1000 шт.	13035, 53
061.0.05-058	175		1000 шт.	13622, 10
061.0.05-059	200		1000 шт.	14254, 50
061.0.05-060	250		1000 шт.	15027, 15
061.0.05-068	300		1000 шт.	15806, 18
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)				
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс				
061.0.06-000	A			т 16368, 72
061.0.06-002	B			т 13889, 34
061.0.06-003	B			т 11096, 58
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс				
061.0.06-001	A			т 15518, 28
061.0.06-002	B			т 13359, 96
061.0.06-003	B			т 14002, 56
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс				
061.0.06-002	A			т 13198, 80
061.0.06-0022	B			т 12786, 72
061.0.06-0023	B			т 10113, 30
Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)				
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка				
061.0.07-000	200		1000 шт.	33290, 86
061.0.07-002	300		1000 шт.	36365, 14
Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-91-40-05)				
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка				
061.0.08-000	25		1000 шт.	26425, 34
061.0.08-002	35		1000 шт.	28235, 20
061.0.08-003	50		1000 шт.	30045, 22
061.0.08-004	75		1000 шт.	35475, 04
061.0.08-005	100		1000 шт.	37523, 10
061.0.08-006	125		1000 шт.	39571, 16
061.0.08-007	150		1000 шт.	41279, 04
061.0.08-008	175		1000 шт.	43377, 54
061.0.08-009	200		1000 шт.	45479, 56
061.0.08-010	250		1000 шт.	47581, 57
061.0.08-001	300		1000 шт.	49703, 53
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)				
Кирпич-половняк керамический				
061.0.09-000			м3	2980, 44
061.0.09-002			м3	2523, 48
Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротцевые (ГОСТ 32311-2012)				
Клинкер тротцевый, марка				
061.0.10-000	"Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	50714, 40
061.0.10-002	"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	33836, 64
061.0.10-003	"Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	47133, 18
061.0.10-004	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	38808, 96
061.0.10-005	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	35111, 46
061.0.10-006	"Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	38808, 36
061.0.10-007	"Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	26634, 24
061.0.10-008	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	31177, 32
061.0.10-009	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	38738, 58
061.0.10-010	"Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	43521, 36
061.0.10-001	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм		1000 шт.	32681, 82
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (29.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные)				
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические				
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций				
061.02.01-000	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ			т 16167, 00
061.02.01-001	50 мм, сорт I			т 6936, 18
061.02.01-002	50 мм, сорт II			т 5907, 84
061.02.01-003	70 мм, сорт I			т 8377, 26
061.02.01-004	70 мм, сорт II			т 6521, 88
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный				
Лом кирпича глиняного обыкновенного				
061.02.02-001	Щебень кирпичный керамический		м3	4152, 74
Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром				
061.02.03-000	25 мм		1000 шт.	614, 24
061.02.03-002	50 мм		1000 шт.	3488, 40
061.02.03-003	80 мм		1000 шт.	12242, 04
061.02.03-004	100 мм		1000 шт.	15599, 88
061.02.03-005	120 мм		1000 шт.	25704, 00
061.02.03-006	150 мм		1000 шт.	47133, 30
Насадки кислотоупорные полцарфоровые марки КПФ, диаметром				
061.02.03-001	15 мм		1000 шт.	299, 78
061.02.03-002	25 мм		1000 шт.	826, 00
061.02.03-003	50 мм		1000 шт.	3408, 84
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы				
061.02.04-000	Блоки керамические		м3	5976, 18
061.02.04-001	Воронки фарфоровые		шт.	107, 51
061.02.04-002	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м		шт.	99, 92
061.02.04-003	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППД		т	45294, 12
061.02.04-0032	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м		шт.	235, 62
061.02.04-004	Прокладки дистанционные для градиен (керамические)		1000 шт.	2980, 55
Часть 06.2: Плитки керамические (29.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)				
Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (29.31.10.121 ОКПД2 Плитки)				
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты				
Комплекты для туалетной комнаты I-7				
062.01.01-001	Комплекты для ванной комнаты		компл.	2204, 22
062.01.01-000	B3		компл.	4381, 92
062.01.01-002	B4		компл.	4893, 76
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,				
062.01.02-000	кобальтовые с завалом		м2	603, 84
062.01.02-002	черные с завалом		м2	590, 17
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
062.01.02-001	гладкие без завала белые		м2	364, 04
062.01.02-002	гладкие без завала цветные (однотонные)		м2	382, 89
062.01.02-003	гладкие с завалом белые		м2	388, 32
062.01.02-004	гладкие с завалом цветные (однотонные)		м2	388, 24
062.01.02-005	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)		м2	293, 15

06.2.02-006	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	462,46
06.2.02-007	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	467,28
06.2.02-008	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	404,62
06.2.02-009	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	409,45
06.2.02-020	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	367,04
06.2.02-021	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	394,38
06.2.02-022	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	372,32
06.2.02-023	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	438,50
06.2.02-024	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконо-класс), размер 300х200х7 мм	м2	311,61
06.2.02-025	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Визаль"-эконо класс), размер 300х200х7 мм	м2	365,26
06.2.02-026	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконо класс), размер 300х200х7 мм	м2	365,16
06.2.02-027	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	471,14
06.2.02-028	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконо класс), размер 300х200х7 мм	м2	311,61
06.2.02-029	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконо класс), размер 330х250х7,5 мм	м2	365,06
06.2.02-030	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконо класс), размер 300х200х7 мм	м2	365,06
06.2.02-031	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	471,14
06.2.02-032	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	438,40
06.2.02-033	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	471,24
06.2.02-034	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконо класс), размер 300х200х7 мм	м2	364,36
06.2.02-035	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	471,14
06.2.02-036	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	438,70
Группа 06.2.03.03: Плитки облицовочные (коллекции)			
06.2.03-001	плитки облицовочные (коллекция "Юфрика"), размером 98х98х7 мм	м2	642,50
06.2.03-002	плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2	600,78
06.2.03-003	плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2	600,78
Раздел 06.2.02: Плиты керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плиты керамические для полов)			
Группа 06.2.02.01: Плиты керамические для полов (ГОСТ 6782-2001)			
06.2.02-009	плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	417,61
06.2.02-011	плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	428,30
06.2.02-000	ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм		
06.2.02-002	глазурованных одноцветных	м2	496,23
06.2.02-002	неглазурованных гладких одноцветных	м2	354,72
06.2.02-001	плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм,		
06.2.02-001	200х200 мм, цвет "Беж"	м2	320,08
06.2.02-002	200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2	319,67
06.2.02-003	200х200 мм, цвет "Сирень"	м2	319,67
06.2.02-004	300х300 мм, цвет "Беж"	м2	395,35
06.2.02-005	300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2	363,75
06.2.02-006	300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	375,36
06.2.02-007	300х300 мм, цвет "Графит"	м2	375,36
06.2.02-008	300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	375,36
06.2.02-009	300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	375,36
06.2.02-020	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	363,75
06.2.02-021	300х300 мм, цвет "Пена"	м2	363,75
06.2.02-022	300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	363,75
06.2.02-008	плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и		
06.2.02-009	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	781,12
06.2.02-032	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	445,23
06.2.02-004	плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,		
06.2.02-004	11 мм	м2	292,74
06.2.02-004	13 мм	м2	338,64
06.2.02-008	плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей		
06.2.02-008	квадратные толщиной 11 мм	м2	275,76
06.2.02-008	квадратные толщиной 13 мм	м2	298,72
06.2.02-009	шестигранные толщиной 11 мм	м2	299,84
06.2.02-009	шестигранные толщиной 13 мм	м2	327,32
06.2.02-008	плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и		
06.2.02-008	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	800,64
06.2.02-008	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	517,36
06.2.02-009	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	360,47
06.2.02-009	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	468,08
Раздел 06.2.03: Плиты керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плиты керамические)			
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)			
06.2.03-000	ковры из плиток глазурованных гладких		
06.2.03-000	белых	м2	431,88
06.2.03-002	многоцветных	м2	463,90
06.2.03-003	цветных (однотонных)	м2	431,88
Группа 06.2.03.02: Плиты керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)			
06.2.03-000	плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
06.2.03-002	7 мм	м2	481,85
06.2.03-002	9 мм	м2	498,13
06.2.03-001	плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
06.2.03-002	7 мм	м2	561,36
06.2.03-002	9 мм	м2	609,36
06.2.03-002	плитки керамические фасадные и ковры из них		
06.2.03-002	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	424,66
06.2.03-002	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	441,84
06.2.03-002	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	457,32
06.2.03-002	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	481,85
06.2.03-002	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	361,14
06.2.03-002	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	408,16
06.2.03-002	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	617,31
06.2.03-002	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	450,79
06.2.03-002	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	492,89
Раздел 06.2.04: Плиты кислотоупорные и термокислотоупорные керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плиты)			
Группа 06.2.04.01: Плиты кислотоупорные (ГОСТ 961-89)			
06.2.04-001	плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м2	4936,80
06.2.04-000	плитки камнелитые прямоугольные		
06.2.04-000	180х115х18 мм	м2	1410,66
06.2.04-002	250х180х30 мм	т	22006,50
06.2.04-001	плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
06.2.04-002	20 мм	м2	660,04
06.2.04-002	30 мм	м2	806,72
06.2.04-002	35 мм	м2	1033,26
06.2.04-002	50 мм	м2	1776,84
06.2.04-003	плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной		
06.2.04-003	20 мм	м2	676,87
06.2.04-003	30 мм	м2	958,49
06.2.04-003	35 мм	м2	1126,08
06.2.04-003	50 мм	м2	1563,78
Группа 06.2.04.02: Плиты термокислотоупорные (ГОСТ 961-89)			
06.2.04-000	плитки термокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
06.2.04-002	20 мм	м2	680,03
06.2.04-002	30 мм	м2	928,61
06.2.04-002	35 мм	м2	1034,46
06.2.04-002	50 мм	м2	1561,62
06.2.04-001	плитки термокислотоупорные шамотные клиновые толщиной		
06.2.04-002	20 мм	м2	727,06
06.2.04-002	30 мм	м2	968,80

0620402-003	35 мм	м2	1126,08
0620402-004	50 мм	м2	1663,62
Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)			
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические			
062050-000	Изразцы рядовые керамические	м2	2048,55
062050-0002	Изразцы фасонные керамические	м2	2304,49
Группа 06.2.05.02: Плитцы керамогранитные			
0620502-000	Плитцы керамогранитные размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	82,99
0620502-	Плитцы керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	93,03
0620502-	Плитцы керамогранитные размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	118,60
0620502-	Плитцы керамогранитные размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	118,60
0620502-	Плитцы керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	146,78
0620502-	Плитцы керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	157,28
Группа 06.2.05.03: Плитки керамогранитные			
0620503-000	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	471,57
0620503-	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	782,58
0620503-	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	543,21
0620503-	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	753,56
0620503-	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	981,83
0620503-	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	822,36
0620503-	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	2038,11
0620503-001	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	368,58
0620503-002	Плитка керамогранитная неполированная Керабид (коллекция "Грес" К001) размером 300х300 мм	м2	314,13
0620503-003	Плитки керамические плиточные прямые	м	184,93
0620503-004	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, бежевые	м2	286,52
0620503-	300х300х8 мм, бело-серые	м2	279,89
0620503-	300х300х8 мм, голубые	м2	372,81
0620503-	300х300х8 мм, желтые	м2	283,05
0620503-	300х300х8 мм, зеленые	м2	341,50
0620503-	300х300х8 мм, коричневые	м2	313,36
0620503-	300х300х8 мм, розово-серые	м2	413,81
0620503-	300х300х8 мм, розовые	м2	306,71
0620503-	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	288,76
0620503-	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	316,71
0620503-009	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	292,74
0620503-	300х300х8 мм, светло-серые	м2	213,59
0620503-	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	277,34
0620503-	300х300х8 мм, серые	м2	263,36
0620503-	300х300х8 мм, синие	м2	333,34
0620503-	300х300х8 мм, темно-серые	м2	332,62
0620503-	400х400х9 мм, бело-серые	м2	307,22
0620503-	400х400х9 мм, голубые	м2	398,56
0620503-	400х400х9 мм, желтые	м2	328,03
0620503-	400х400х9 мм, зеленые	м2	337,42
0620503-008	400х400х9 мм, коричневые	м2	354,04
0620503-	400х400х9 мм, розово-серые	м2	387,50
0620503-	400х400х9 мм, розовые	м2	328,03
0620503-	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	307,22
0620503-	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	322,83
0620503-	400х400х9 мм, светло-серые	м2	307,22
0620503-	400х400х9 мм, серые	м2	344,05
0620503-	400х400х9 мм, темно-серые	м2	398,56
0620503-	600х600х10 мм, бело-серые	м2	376,89
0620503-	600х600х10 мм, голубые	м2	575,08
0620503-007	600х600х10 мм, зеленые	м2	533,56
0620503-	600х600х10 мм, розово-серые	м2	533,56
0620503-	600х600х10 мм, розовые	м2	477,36
0620503-	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	403,00
0620503-	600х600х10 мм, светло-серые	м2	446,35
0620503-	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	376,89
0620503-	600х600х10 мм, темно-серые	м2	575,08
Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные			
0620504-000	Плитка фцеровочная АГН-1	т	83320,74
0620504-001	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	307,73
0620504-002	Плитки керамические угловые	м	127,13
0620504-003	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	142,49
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные			
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые			
0620505-000	300х300х8 мм, бело-серые	м2	405,36
0620505-	300х300х8 мм, голубые	м2	445,74
0620505-	300х300х8 мм, желтые	м2	405,36
0620505-	300х300х8 мм, зеленые	м2	439,01
0620505-	300х300х8 мм, коричневые	м2	432,48
0620505-	300х300х8 мм, розово-серые	м2	445,74
0620505-	300х300х8 мм, розовые	м2	412,53
0620505-	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	405,36
0620505-	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	405,36
0620505-0010	300х300х8 мм, светло-серые	м2	405,36
0620505-001	300х300х8 мм, серые	м2	405,36
0620505-002	300х300х8 мм, темно-серые	м2	485,42
0620505-003	300х600х10 мм, бело-серые	м2	558,36
0620505-004	300х600х10 мм, голубые	м2	562,12
0620505-005	300х600х10 мм, зеленые	м2	562,12
0620505-006	300х600х10 мм, розово-серые	м2	562,12
0620505-007	300х600х10 мм, розовые	м2	525,71
0620505-008	300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	525,71
0620505-009	300х600х10 мм, светло-серые	м2	525,71
0620505-	300х600х10 мм, темно-серые	м2	562,12
0620505-002	400х400х9 мм, бело-серые	м2	337,72
0620505-	400х400х9 мм, голубые	м2	562,84
0620505-	400х400х9 мм, желтые	м2	374,05
0620505-	400х400х9 мм, зеленые	м2	546,52
0620505-	400х400х9 мм, коричневые	м2	374,35
0620505-	400х400х9 мм, розово-серые	м2	498,38
0620505-	400х400х9 мм, розовые	м2	465,22
0620505-	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	337,72
0620505-	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	513,88
0620505-	400х400х9 мм, светло-серые	м2	352,61
0620505-003	400х400х9 мм, серые	м2	452,06
0620505-	400х400х9 мм, темно-серые	м2	483,68
Книга 07: Металлоконструкции строительные и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции)			
Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для)			
Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)			
Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными			
Дверь противопожарная металлическая			
071010-000	двупольная ДПН-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	21190,87
071010-0002	двупольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	22370,76
071010-0003	двупольная ДПН-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	24423,01

07.0.01-0004	двупольная ДПН-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	26035, 49
07.0.01-0005	двупольная ДПН-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	21877, 68
07.0.01-0006	двупольная ДПН-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	23484, 02
07.0.01-0007	двупольная ДПН-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	25338, 42
07.0.01-0008	двупольная ДПН-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	26907, 86
07.0.01-0009	двупольная ДПН-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	29392, 70
07.0.01-0010	однопольная ДПН-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	13749, 67
07.0.01-0011	однопольная ДПН-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	14092, 05
07.0.01-0012	однопольная ДПН-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	14163, 81
07.0.01-0013	однопольная ДПН-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	14587, 02
07.0.01-0014	однопольная ДПН-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	14774, 77
07.0.01-0015	однопольная ДПН-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	15171, 27
07.0.01-0016	однопольная ДПН-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	14238, 64
07.0.01-0017	однопольная ДПН-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	14587, 17
07.0.01-0018	однопольная ДПН-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	14708, 13
07.0.01-0019	однопольная ДПН-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	13222, 77
07.0.01-0020	однопольная ДПН-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	15324, 23
07.0.01-0021	однопольная ДПН-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	15463, 94
07.0.01-0022	остекленная двупольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	26307, 89
07.0.01-0023	остекленная двупольная ДПН-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	30187, 84
07.0.01-0024	остекленная двупольная ДПН-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	27834, 40
07.0.01-0025	остекленная двупольная ДПН-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	31227, 35
07.0.01-0026	остекленная однопольная ДПН-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	19839, 63
07.0.01-0027	остекленная однопольная ДПН-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	20824, 73
07.0.01-0028	остекленная однопольная ДПН-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	19833, 49
07.0.01-0029	остекленная однопольная ДПН-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	21750, 17
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)			
Блоки дверные рентгенозащитные марки			
07.0.02-0001	ДЗР-РС-1, размер 900х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	38033, 56
07.0.02-0002	ДЗР-РС-1, размер 900х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	44737, 51
07.0.02-0003	ДЗР-РС-1, размер 900х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	49245, 70
07.0.02-0004	ДЗР-РС-1, размер 900х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	55486, 27
07.0.02-0005	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	35793, 65
07.0.02-0006	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	39983, 59
07.0.02-0007	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	43810, 73
07.0.02-0008	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	47685, 00
07.0.02-0009	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	48730, 70
07.0.02-0010	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	58429, 27
07.0.02-0011	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	65418, 21
07.0.02-0012	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	70913, 91
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы			
07.0.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	10330, 07
07.0.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	8408, 70
07.0.03-001	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	108734, 13
Двери стальные утепленные двупольные			
07.0.03-0021	2ДСУ 2.02.1	шт.	16791, 42
07.0.03-0022	2ДСУ 2.02.4	шт.	17836, 38
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23944-78)			
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для франиг			
07.0.02-001	Прибор - стержень ПС для открывания франиг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	317, 53
Механизм открывания			
07.0.02-0001	ИР-1 для франиг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1124, 52
07.0.02-0002	ИР-2 для франиг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1472, 61
Группа 07.1.02.02: Окна без франиг с одинарным, двойным остеклением, глухие			
Окна без франиг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)			
07.0.02-0001	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	2978, 98
07.0.02-0002	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	2493, 41
07.0.02-0003	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2684, 89
07.0.02-0004	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	3166, 22
07.0.02-0005	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2821, 35
07.0.02-0006	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	3337, 60
07.0.02-0007	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	3575, 62
07.0.02-0008	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	4148, 99
07.0.02-0009	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	5068, 28
07.0.02-0010	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	5877, 55
07.0.02-0011	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	6323, 27
07.0.02-0012	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	7202, 01
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
07.0.02-0001	ОГД 18.06.1	шт.	1812, 91
07.0.02-0002	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	2445, 28
07.0.02-0003	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	3063, 95
07.0.02-0004	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	2575, 29
07.0.02-0005	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	3261, 52
07.0.02-0006	ОГД 24.06.1	шт.	2254, 95
07.0.02-0007	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	2881, 65
07.0.02-0008	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	3505, 86
07.0.02-0009	ОГД 30.06.1	шт.	2811, 56
07.0.02-0010	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	3634, 39
07.0.02-0011	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	4528, 85
07.0.02-0012	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	5305, 58
07.0.02-0013	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	6387, 98
07.0.02-0014	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	6608, 03
07.0.02-0015	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	7838, 40
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами			
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)			
07.0.02-0001	ОГР 18.12.	шт.	7611, 25
07.0.02-0002	ОГР 18.18.	шт.	9518, 70
07.0.02-0003	ОГР 20.12.	шт.	7857, 41
07.0.02-0004	ОГР 20.18.	шт.	9920, 21
07.0.02-0005	ОГР 30.12.	шт.	12482, 44
07.0.02-0006	ОГР 30.18.	шт.	15242, 87
07.0.02-0007	ОГР 48.12.	шт.	16211, 60
07.0.02-0008	ОГР 48.18.	шт.	19548, 32
07.0.02-0009	ОГР 60.12.	шт.	19215, 95
07.0.02-0010	ОГР 60.18.	шт.	22907, 69
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
07.0.02-0001	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	5215, 95
07.0.02-0002	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	6478, 83
07.0.02-0003	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	5358, 14
07.0.02-0004	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	6676, 10
07.0.02-0005	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	5742, 99
07.0.02-0006	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	7033, 32
07.0.02-0007	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	6703, 82
07.0.02-0008	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	8179, 29
07.0.02-0009	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	10076, 65
07.0.02-0010	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	13296, 76
07.0.02-0011	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	12374, 72

07.02.05-002	Отд 60.18.1, Отд 60.18.2	шт.	14934, 82
Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами			
Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)			
07.02.06-000	Отр 18.12	шт.	13974, 04
07.02.06-0002	Отр 18.18	шт.	17188, 72
07.02.06-0003	Отр 20.12	шт.	15237, 51
07.02.06-0004	Отр 20.18	шт.	17766, 28
07.02.06-0005	Отр 30.12	шт.	17555, 43
07.02.06-0006	Отр 30.18	шт.	21264, 50
07.02.06-0007	Отр 48.12	шт.	27842, 15
07.02.06-0008	Отр 48.18	шт.	33459, 78
07.02.06-0009	Отр 60.12	шт.	31115, 23
07.02.06-0010	Отр 60.18	шт.	37001, 04
Группа 07.1.02.07: Окна с железными решетками в одинарном переплете			
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)			
07.02.07-000	Ожд 24.12	шт.	8665, 31
07.02.07-0002	Ожд 24.18	шт.	12453, 41
07.02.07-0003	Ожд 48.12	шт.	16470, 95
07.02.07-0004	Ожд 48.18	шт.	24253, 82
07.02.07-0005	Ожд 60.12	шт.	20930, 85
07.02.07-0006	Ожд 60.18	шт.	29828, 55
Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся			
Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)			
07.02.08-000	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	5379, 62
07.02.08-0002	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	6681, 10
07.02.08-0003	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	5463, 65
07.02.08-0004	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	6802, 14
07.02.08-0005	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	5777, 45
07.02.08-0006	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	7141, 80
07.02.08-0007	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	6827, 42
07.02.08-0008	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	8374, 62
07.02.08-0009	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	11032, 05
07.02.08-0010	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	13670, 08
07.02.08-001	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	12640, 55
07.02.08-002	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	15414, 65
Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23944-70)			
Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзийные переплетов оконных			
Вставки жалюзийные переплетов оконных			
07.03.01-000	Вж 1	шт.	1574, 82
07.03.01-0002	Вж 2	шт.	2214, 98
07.03.01-0003	ригели РВ1-30, РВ2-40, РВ3-60	т	43946, 97
07.03.01-0004	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	58704, 30
Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы			
переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление			
07.03.02-000	02Н24.18-Р1	шт.	7074, 60
07.03.02-0002	02Н30.12-Р1	шт.	6992, 58
07.03.02-0003	02Н30.18-Р1	шт.	8807, 05
07.03.02-0004	02Н40.12-Р1	шт.	10294, 47
07.03.02-0005	02Н40.18-Р1	шт.	12721, 52
07.03.02-0006	02Н60.12-Р1	шт.	12538, 26
07.03.02-0007	02Н60.18-Р1	шт.	15103, 08
Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы			
переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
07.03.03-000	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	2722, 72
07.03.03-0002	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	5526, 43
07.03.03-0003	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	3450, 73
07.03.03-0004	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	7103, 03
07.03.03-0005	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	2852, 32
07.03.03-0006	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	3450, 73
07.03.03-0007	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	6610, 86
07.03.03-0008	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	4026, 87
07.03.03-0009	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	5083, 01
07.03.03-0010	двойное остекление 02Н40.12-01	шт.	5983, 03
07.03.03-001	двойное остекление 02Н40.18-01	шт.	7323, 69
07.03.03-0012	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	7376, 34
07.03.03-0013	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	9413, 57
07.03.03-0014	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1921, 00
07.03.03-0015	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2497, 94
07.03.03-0016	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	2043, 38
07.03.03-0017	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2582, 39
07.03.03-0018	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	2265, 05
07.03.03-0019	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2788, 53
07.03.03-0020	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2983, 35
07.03.03-0021	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3803, 09
07.03.03-0022	одинарное остекление 01Н40.12-01	шт.	4312, 40
07.03.03-0023	одинарное остекление 01Н40.18-01	шт.	5093, 06
07.03.03-0024	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	5273, 30
07.03.03-0025	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	6457, 36
Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы			
переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
07.03.04-000	двойное остекление 02Н18.12-02	шт.	3733, 23
07.03.04-0002	двойное остекление 02Н18.12-Р3	шт.	6462, 01
07.03.04-0003	двойное остекление 02Н18.18-02	шт.	4606, 04
07.03.04-0004	двойное остекление 02Н18.18-Р3	шт.	7982, 85
07.03.04-0005	двойное остекление 02Н20.12-02	шт.	4076, 48
07.03.04-0006	двойное остекление 02Н20.18-02	шт.	5003, 36
07.03.04-0007	двойное остекление 02Н24.12-02	шт.	4124, 07
07.03.04-0008	двойное остекление 02Н24.12-Р3	шт.	7128, 26
07.03.04-0009	двойное остекление 02Н24.18-02	шт.	5044, 46
07.03.04-0010	двойное остекление 02Н24.18-Р3	шт.	8353, 43
07.03.04-001	двойное остекление 02Н30.12-02	шт.	5227, 74
07.03.04-0012	двойное остекление 02Н30.12-Р3	шт.	8981, 21
07.03.04-0013	двойное остекление 02Н30.18-02	шт.	6513, 73
07.03.04-0014	двойное остекление 02Н30.18-Р3	шт.	11341, 44
07.03.04-0015	двойное остекление 02Н18.12-02	шт.	8042, 59
07.03.04-0016	двойное остекление 02Н18.12-Р3	шт.	13612, 55
07.03.04-0017	двойное остекление 02Н18.18-02	шт.	9637, 33
07.03.04-0018	двойное остекление 02Н18.18-Р3	шт.	16368, 68
07.03.04-0019	двойное остекление 02Н60.12-02	шт.	9612, 02
07.03.04-0020	двойное остекление 02Н60.12-Р3	шт.	15084, 70
07.03.04-0021	двойное остекление 02Н60.18-02	шт.	11299, 32
07.03.04-0022	двойное остекление 02Н60.18-Р3	шт.	18213, 52
07.03.04-0023	одинарное остекление 01Н18.12-02	шт.	2917, 13
07.03.04-0024	одинарное остекление 01Н18.18-02	шт.	3703, 86
07.03.04-0025	одинарное остекление 01Н20.12-02	шт.	3385, 93
07.03.04-0026	одинарное остекление 01Н20.18-02	шт.	4178, 75
07.03.04-0027	одинарное остекление 01Н24.12-02	шт.	3612, 73
07.03.04-0028	одинарное остекление 01Н24.18-02	шт.	4365, 05
07.03.04-0029	одинарное остекление 01Н30.12-02	шт.	4204, 06

07.03.04.0030	одинарное остекление 01160 18-02	шт.	5387, 72
07.03.04.0031	одинарное остекление 01160 12-02	шт.	6531, 88
07.03.04.0032	одинарное остекление 01160 18-02	шт.	7775, 28
07.03.04.0033	одинарное остекление 01160 12-02	шт.	7897, 79
07.03.04.0034	одинарное остекление 01160 18-02	шт.	9233, 33
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы			
07.03.05.001	переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой	т	77621, 83
07.03.05.002	0Ж160 12-01	шт.	9653, 53
07.03.05.002	0Ж160 18-01	шт.	11464, 97
Раздел 07.1.04: Фонари (серия 1.464.2-...)			
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных			
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом			
07.04.01.000	более 6 м	т	38338, 72
07.04.01.002	до 6 м	т	37069, 00
Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные			
07.04.02.000	детали крепления стальные	кг	73, 81
Фонари зенитные			
07.04.02.001	глухие, площадь светового проема до 2,25 м²	т	46811, 08
07.04.02.002	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м²	т	48763, 85
07.04.02.003	глухие, площадь светового проема свыше 9 м²	т	43020, 74
07.04.02.004	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м²	т	82007, 52
07.04.02.005	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м²	т	83703, 25
07.04.02.006	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м²	т	71531, 27
07.04.02.007	Ф32 7.2.7-Г2С	шт.	28607, 23
07.04.02.008	Ф32 9.3.9-Г2С	шт.	38803, 48
07.04.02.009	Ф32 9.5.9-Г2С	шт.	55009, 13
Раздел 07.1.05:			
07.05.01.000	люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	3399, 25
07.05.01.002	люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	3399, 25
07.05.01.003	люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	18012, 59
07.05.01.004	люки металлические противопожарные (Е160)	м²	14044, 33
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительных (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали)			
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали)			
Группа 07.2.01.01: Пути			
07.2.01.001	пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	114981, 49
07.2.01.004	пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	433574, 00
07.2.01.008	пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	136555, 71
пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали			
07.2.01.000	С 255	т	88529, 06
07.2.01.002	С 255, крепления и упоры	т	126608, 60
07.2.01.003	С 255, рельсы железнодорожные	т	51452, 98
пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали			
07.2.01.001	С 255	т	90538, 24
07.2.01.002	С 255, комплектующие детали и метизы	т	135230, 31
07.2.01.003	С 255, рельсы специальные крановые	т	79144, 90
пути подкрановые, марка стали			
07.2.01.003	С 255	т	147965, 72
07.2.01.0032	С 255, крепления и упоры	т	132656, 84
07.2.01.0033	С 255, рельсы железнодорожные	т	102640, 36
пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката			
07.2.01.001	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	130017, 26
07.2.01.002	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	115141, 07
Группа 07.2.01.02: Трубопроводы			
07.2.01.001	трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	53291, 89
трубопроводы напорные толстостенные			
07.2.01.002	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	59903, 17
07.2.01.002	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	47782, 67
Группа 07.2.01.03: Части и закладные			
07.2.01.001	части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255	т	79052, 65
07.2.01.002	части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	84168, 82
части и закладные пазовые плоских			
07.2.01.001	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	89267, 85
07.2.01.002	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали	т	88012, 64
07.2.01.003	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката,	т	86501, 46
07.2.01.004	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	101344, 21
07.2.01.005	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	91599, 42
Части и закладные плоского колесного			
07.2.01.002	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	176827, 46
07.2.01.0022	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	411035, 88
Части и закладные			
07.2.01.003	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	236110, 52
07.2.01.0032	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	68659, 67
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы			
07.2.01.001	дверь герметическая, марка стали С 255	т	157690, 83
07.2.01.001	козлышки забральные плоских глициновых затворов, марка стали С 255	т	94609, 90
07.2.01.002	кондуктор для обetonирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	113032, 73
07.2.01.003	крышки герметические, марка стали С 255	т	179930, 28
07.2.01.0032	крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	126683, 22
07.2.01.004	люсты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	96407, 24
07.2.01.009	облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	79953, 36
07.2.01.0052	облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	109751, 80
07.2.01.008	опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	150723, 33
07.2.01.001	панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1200/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	63022, 05
07.2.01.004	тяга анкерная, марка стали С 255	т	94006, 10
07.2.01.001	эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	81137, 89
07.2.01.002	эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	104532, 81
Траверса, конструкция состоит			
07.2.01.008	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	119688, 53
07.2.01.0082	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	133119, 95
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых водостанций (25.11.23.115 ОКПД2)			
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор			
07.2.02.001	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-161	шт.	702071, 34
07.2.02.002	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт.	702071, 34
деталь закладная			
07.2.02.001	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2Ф-16,9	шт.	324247, 76
07.2.02.002	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	410503, 91
07.2.02.003	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	907307, 15
07.2.02.004	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4,2В	шт.	432330, 34
07.2.02.005	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1, 5-б (ТАНС.31.074.000)	шт.	6506, 84
07.2.02.006	фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС.31.014.000)	шт.	2206, 93
07.2.02.007	фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.	2168, 95
07.2.02.008	фундамента 3Ф-20/4/К180-0, 0-б (ТАНС.31.069.000)	шт.	3641, 11
07.2.02.009	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.	3944, 97
07.2.02.0020	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	3532, 64
07.2.02.0021	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 3-б (ТАНС.31.020.000)	шт.	4728, 20
07.2.02.0022	фундамента 3Ф-20/4/К180-1, 5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.	4496, 37
07.2.02.0023	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2, 5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	15132, 85
07.2.02.0024	фундамента 3Ф-24/4/К300-2, 0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	12006, 48

07.20201-0025	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 0-Б (ТАНС. 31.011.000)	шт.	13210, 14
07.20201-0026	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2, 5-Б (ТАНС. 31.010.000)	шт.	15255, 97
07.20201-0027	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2, 5-Б (ТАНС. 31.009.000)	шт.	15132, 85
07.20201-0028	фундамента 3Ф-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31.005.000)	шт.	4053, 68
07.20201-0029	фундамента 3Ф-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31.048.000)	шт.	5096, 24
07.20201-0030	фундамента 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31.043.000)	шт.	7032, 30
07.20201-0031	фундамента 3Ф-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31.050.000)	шт.	9816, 58
07.20201-0032	фундамента 3Ф-30/8/Д380-2, 5-Б (ТАНС. 31.016.000)	шт.	20548, 67
07.20201-0033	фундамента 3Ф-30/12/Д440-3, 0-Б (ТАНС. 31.003.000)	шт.	31526, 39
07.20201-0034	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3, 0-Б (ТАНС. 31.006.000)	шт.	33562, 34
07.20201-0035	фундамента 3Ф-36/4/К400-3, 0-Б (ТАНС. 31.002.000)	шт.	31695, 95
07.20201-0036	фундамента 3Ф-36/12/Д470-3, 0-Б (ТАНС. 31.024.000)	шт.	40168, 72
07.20201-0037	фундамента 3Ф-36/12/Д540-3, 0-Б (ТАНС. 31.025.000)	шт.	46145, 11
07.20201-0038	фундамента Ф-16/4/К180-1, 25-Б (ТАНС. 31.004.000)	шт.	3235, 08
07.20201-0039	фундамента Ф-20/12/Д372-2, 5-Б (ТАНС. 31.066.000)	шт.	18049, 66
07.20201-0040	фундамента Ф-24/12/Д396-2, 5-Б (ТАНС. 31.007.000)	шт.	23771, 96
Группа 07.2.02: конструкции освещения дорог и магистралей			
Кронштейн двухроковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.20202-000	2 К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.470.000)	шт.	7445, 32
07.20202-001	2 К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.229.000)	шт.	7445, 32
07.20202-002	2 К2-1, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.473.000)	шт.	9003, 47
07.20202-003	2 К2-1, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.474.000)	шт.	9003, 47
07.20202-004	2 К2-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.471.000)	шт.	9003, 47
07.20202-005	2 К2-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.230.000)	шт.	9003, 47
07.20202-006	2 К2-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.475.000)	шт.	10572, 45
07.20202-007	2 К2-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.232.000)	шт.	10572, 45
07.20202-008	2 К2-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.472.000)	шт.	10182, 00
07.20202-009	2 К2-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.231.000)	шт.	10182, 00
07.20202-010	2 К2-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.476.000)	шт.	11746, 14
07.20202-011	2 К2-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.477.000)	шт.	11746, 14
Кронштейн двухроковый односторонний для цстановки на концы консольных светильников, серия 5			
07.20202-012	5 К2-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42.050.000)	шт.	15738, 76
07.20202-013	5 К2-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42.051.000)	шт.	15738, 76
07.20202-014	5 К2-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42.052.000)	шт.	15738, 76
Кронштейн двухроковый односторонний для цстановки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5			
07.20202-015	5 К2-1, 0-1, 5-02-ц (ТАНС. 42.054.000)	шт.	21377, 79
07.20202-016	5 К2-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42.055.000)	шт.	22567, 70
07.20202-017	5 К2-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42.056.000)	шт.	24049, 58
Кронштейн двухроковый разнонаправленный для цстановки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
07.20202-018	4 К2-0, 3-1, 5-/180-Ф1-ц (ТАНС. 42.032.000)	шт.	13671, 78
07.20202-019	4 К2-0, 3-1, 5-/180-Ф3-ц (ТАНС. 42.033.000)	шт.	13671, 78
07.20202-020	4 К2-0, 3-1, 5-/180-Ф4-ц (ТАНС. 42.034.000)	шт.	14258, 04
07.20202-021	4 К2-0, 4-1, 5-/180-01-ц (ТАНС. 42.024.000)	шт.	16034, 21
07.20202-022	4 К2-0, 4-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 42.025.000)	шт.	16636, 70
07.20202-023	4 К2-0, 4-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 42.026.000)	шт.	17826, 60
07.20202-024	4 К2-0, 4-1, 5-/180-04-ц (ТАНС. 42.027.000)	шт.	19602, 78
07.20202-025	4 К2-0, 8-1, 5-/180-01-ц (ТАНС. 42.028.000)	шт.	17222, 96
07.20202-026	4 К2-0, 8-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 42.029.000)	шт.	17826, 60
07.20202-027	4 К2-0, 8-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 42.030.000)	шт.	19015, 35
07.20202-028	4 К2-0, 8-1, 5-/180-04-ц (ТАНС. 42.031.000)	шт.	20791, 53
07.20202-029	4 К2-0, 9-1, 5-/180-Ф1-ц (ТАНС. 42.035.000)	шт.	15447, 95
07.20202-030	4 К2-0, 9-1, 5-/180-Ф3-ц (ТАНС. 42.036.000)	шт.	16034, 21
07.20202-031	4 К2-0, 9-1, 5-/180-Ф4-ц (ТАНС. 42.037.000)	шт.	16029, 58
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
07.20202-032	1 К1-0, 5-0, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41.384.000)	шт.	2362, 44
07.20202-033	1 К1-1, 0-1, 0-010-ц (ТАНС. 41.497.000)	шт.	5880, 02
07.20202-034	1 К1-1, 0-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41.383.000)	шт.	3340, 32
07.20202-035	1 К1-1, 0-1, 0-Ф2-ц (ТАНС. 41.382.000)	шт.	3340, 32
07.20202-036	1 К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС. 41.251.000)	шт.	3372, 76
07.20202-037	1 К1-1, 2-0, 5-Н2-ц (ТАНС. 41.061.000)	шт.	3682, 11
07.20202-038	1 К1-1, 2-0, 5-Н3-ц (ТАНС. 41.063.000)	шт.	3926, 58
07.20202-039	1 К1-1, 2-0, 5-Н4-ц (ТАНС. 41.065.000)	шт.	4122, 39
07.20202-040	1 К1-1, 2-0, 5-Н6-ц (ТАНС. 41.163.000)	шт.	4007, 68
07.20202-041	1 К1-1, 5-1, 0-Н3-ц (ТАНС. 41.418.000)	шт.	4219, 71
07.20202-042	1 К1-1, 5-1, 0-02-ц (ТАНС. 41.130.000)	шт.	6124, 49
07.20202-043	1 К1-1, 5-1, 0-03-ц (ТАНС. 41.131.000)	шт.	7411, 72
07.20202-044	1 К1-1, 5-1, 0-Ф1-ц (ТАНС. 41.254.000)	шт.	3926, 58
07.20202-045	1 К1-1, 5-1, 5-01-ц (ТАНС. 41.222.000)	шт.	7445, 32
07.20202-046	1 К1-1, 5-1, 5-02-ц (ТАНС. 41.124.000)	шт.	6793, 02
07.20202-047	1 К1-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.125.000)	шт.	7688, 64
07.20202-048	1 К1-1, 5-1, 5-04-ц (ТАНС. 41.126.000)	шт.	9155, 45
07.20202-049	1 К1-1, 5-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 41.255.000)	шт.	4317, 04
07.20202-050	1 К1-1, 5-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 41.380.000)	шт.	4317, 04
07.20202-051	1 К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.342.000)	шт.	5483, 57
07.20202-052	1 К1-1, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.241.000)	шт.	6271, 64
07.20202-053	1 К1-1, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.234.000)	шт.	6352, 74
07.20202-054	1 К1-1, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.242.000)	шт.	7215, 92
07.20202-055	1 К1-1, 7-1, 3-04-ц (ТАНС. 41.129.000)	шт.	10573, 61
07.20202-056	1 К1-1, 7-1, 3-05-ц (ТАНС. 41.349.000)	шт.	11355, 68
07.20202-057	1 К1-2, 0-1, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.243.000)	шт.	5978, 51
07.20202-058	1 К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.244.000)	шт.	6645, 87
07.20202-059	1 К1-2, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.123.000)	шт.	9757, 94
07.20202-060	1 К1-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.118.000)	шт.	10392, 87
07.20202-061	1 К1-2, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.111.000)	шт.	11793, 64
07.20202-062	1 К1-2, 0-2, 0-05-ц (ТАНС. 41.352.000)	шт.	14043, 69
07.20202-063	1 К1-2, 0-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.500.000)	шт.	11682, 42
07.20202-064	1 К1-2, 0-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.501.000)	шт.	12105, 31
07.20202-065	1 К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.245.000)	шт.	7134, 81
07.20202-066	1 К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.237.000)	шт.	7243, 52
07.20202-067	1 К1-2, 0-2, 0-Ф6-ц (ТАНС. 41.396.000)	шт.	8486, 93
07.20202-068	1 К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.246.000)	шт.	9058, 13
07.20202-069	1 К1-2, 0-2, 0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.178.000)	шт.	10572, 45
07.20202-070	1 К1-2, 0-2, 0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.091.000)	шт.	11354, 53
07.20202-071	1 К1-2, 5-2, 0-01-ц (ТАНС. 41.224.000)	шт.	10964, 07
07.20202-072	1 К1-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.121.000)	шт.	10637, 34
07.20202-073	1 К1-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.122.000)	шт.	11322, 08
07.20202-074	1 К1-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.176.000)	шт.	12755, 30
07.20202-075	1 К1-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.504.000)	шт.	10964, 07
07.20202-076	1 К1-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.505.000)	шт.	11354, 53
07.20202-077	1 К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41.247.000)	шт.	9058, 13
07.20202-078	1 К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41.239.000)	шт.	9058, 13
07.20202-079	1 К1-2, 5-2, 0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.133.000)	шт.	10197, 06
07.20202-080	1 К1-2, 5-2, 0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.134.000)	шт.	10098, 03
07.20202-081	1 К1-3, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.177.000)	шт.	13700, 74
07.20202-082	1 К1-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.089.000)	шт.	13307, 97
07.20202-083	1 К1-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.090.000)	шт.	15671, 56
07.20202-084	1 К2-0, 5-0, 5-90-Ф2-ц (ТАНС. 41.397.000)	шт.	4138, 61
07.20202-085	1 К2-0, 5-0, 5-90-Ф2-ц (ТАНС. 41.329.000)	шт.	3665, 89
07.20202-086	1 К2-1, 0-1, 0-/180-Ф1-ц (ТАНС. 41.256.000)	шт.	5831, 36

07.20202-016	1. К2-1, 2-0, 5-/180-п3-ц (ТАНС. 41. 355. 000)	шт.	7038, 65
07.20202-017	1. К2-1, 5-1, 5-/30-02-ц (ТАНС. 41. 403. 000)	шт.	12137, 76
07.20202-018	1. К2-1, 5-1, 5-/30-03-ц (ТАНС. 41. 404. 000)	шт.	12918, 67
07.20202-019	1. К2-1, 5-1, 5-/30-04-ц (ТАНС. 41. 405. 000)	шт.	13706, 53
07.20202-020	1. К2-1, 5-1, 5-/30-05-ц (ТАНС. 41. 406. 000)	шт.	15264, 00
07.20202-021	1. К2-1, 5-1, 5-/180-01-ц (ТАНС. 41. 398. 000)	шт.	11746, 14
07.20202-022	1. К2-1, 5-1, 5-/180-02-ц (ТАНС. 41. 399. 000)	шт.	12136, 60
07.20202-023	1. К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41. 400. 000)	шт.	12918, 67
07.20202-024	1. К2-1, 5-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41. 219. 000)	шт.	9512, 31
07.20202-025	1. К2-1, 5-1, 5-/180-04-ц (ТАНС. 41. 213. 000)	шт.	9431, 21
07.20202-026	1. К2-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41. 257. 000)	шт.	9481, 03
07.20202-027	1. К2-1, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 204. 000)	шт.	13180, 52
07.20202-028	1. К2-2, 0-1, 5-/180-03-ц (ТАНС. 41. 220. 000)	шт.	10522, 63
07.20202-029	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/30-02-ц (ТАНС. 41. 187. 000)	шт.	18017, 78
07.20202-030	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/30-03-ц (ТАНС. 41. 035. 000)	шт.	18801, 01
07.20202-031	1. К2-2, 0-2, 0-30, 15/30-04-ц (ТАНС. 41. 135. 000)	шт.	19972, 38
07.20202-032	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41. 411. 000)	шт.	13228, 02
07.20202-033	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 182. 000)	шт.	12297, 65
07.20202-034	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 093. 000)	шт.	13144, 60
07.20202-035	1. К2-2, 0-2, 0-/30-02-ц (ТАНС. 41. 143. 000)	шт.	18799, 85
07.20202-036	1. К2-2, 0-2, 0-/30-03-ц (ТАНС. 41. 144. 000)	шт.	19581, 92
07.20202-037	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 408. 000)	шт.	21537, 68
07.20202-038	1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 409. 000)	шт.	22318, 59
07.20202-039	1. К2-2, 0-2, 0-/180-05-ц (ТАНС. 41. 410. 000)	шт.	24274, 35
07.20202-040	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 205. 000)	шт.	14287, 00
07.20202-041	1. К2-2, 0-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 208. 000)	шт.	14319, 45
07.20202-042	1. К2-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 260. 000)	шт.	11842, 31
07.20202-043	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 130. 000)	шт.	18405, 32
07.20202-044	1. К2-2, 0-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41. 134. 000)	шт.	18146, 38
07.20202-045	1. К2-2, 0-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 092. 000)	шт.	21537, 68
07.20202-046	1. К2-2, 5-2, 0-15, 30/30-02-ц (ТАНС. 41. 147. 000)	шт.	18798, 69
07.20202-047	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/30-02-ц (ТАНС. 41. 149. 000)	шт.	18798, 69
07.20202-048	1. К2-2, 5-2, 0-30, 15/30-03-ц (ТАНС. 41. 150. 000)	шт.	19972, 38
07.20202-049	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41. 142. 000)	шт.	16842, 93
07.20202-050	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41. 141. 000)	шт.	17626, 16
07.20202-051	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц (ТАНС. 41. 189. 000)	шт.	18798, 69
07.20202-052	1. К2-2, 5-2, 0-/30-02-ц (ТАНС. 41. 145. 000)	шт.	19972, 38
07.20202-053	1. К2-2, 5-2, 0-/30-03-ц (ТАНС. 41. 146. 000)	шт.	20754, 45
07.20202-054	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 253. 000)	шт.	22319, 75
07.20202-055	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 206. 000)	шт.	19484, 60
07.20202-056	1. К2-2, 5-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 209. 000)	шт.	19484, 60
07.20202-057	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 135. 000)	шт.	18017, 78
07.20202-058	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 136. 000)	шт.	18799, 85
07.20202-059	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 197. 000)	шт.	19972, 38
07.20202-060	1. К2-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41. 516. 000)	шт.	17627, 32
07.20202-061	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41. 517. 000)	шт.	18017, 78
07.20202-062	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 261. 000)	шт.	12836, 41
07.20202-063	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 320. 000)	шт.	12917, 51
07.20202-064	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 097. 000)	шт.	20363, 99
07.20202-065	1. К2-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц (ТАНС. 41. 703. 000)	шт.	22873, 57
07.20202-066	1. К2-2, 5-2, 0-/180-03-ц (ТАНС. 41. 152. 000)	шт.	21716, 11
07.20202-067	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41. 165. 000)	шт.	20754, 45
07.20202-068	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 112. 000)	шт.	20477, 54
07.20202-069	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 113. 000)	шт.	22710, 21
07.20202-070	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц (ТАНС. 41. 139. 000)	шт.	21928, 14
07.20202-071	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41. 101. 000)	шт.	22382, 32
07.20202-072	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41. 102. 000)	шт.	23849, 14
07.20202-073	1. К2-3, 5-2, 0-/180-04-ц (ТАНС. 41. 103. 000)	шт.	27401, 48
07.20202-074	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц (ТАНС. 41. 084. 000)	шт.	26228, 95
07.20202-075	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41. 096. 000)	шт.	25934, 66
07.20202-076	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц (ТАНС. 41. 140. 000)	шт.	28345, 76
07.20202-077	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41. 131. 000)	шт.	22318, 59
07.20202-078	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 100. 000)	шт.	22725, 27
07.20202-079	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41. 193. 000)	шт.	23881, 58
07.20202-080	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41. 416. 000)	шт.	25444, 56
07.20202-081	1. К3-2, 5-2, 0-/180-02-ц (ТАНС. 41. 263. 000)	шт.	27008, 71
07.20202-082	1. К3-2, 5-2, 0-/180-03-р-ц (ТАНС. 41. 270. 000)	шт.	27632, 30
07.20202-083	1. К3-3, 5-2, 0-/180-03-р-ц (ТАНС. 41. 697. 000)	шт.	31570, 21
07.20202-084	1. К3-3, 5-2, 0-/180-04-р-ц (ТАНС. 41. 698. 000)	шт.	33037, 03
07.20202-085	1. К4-2, 5-2, 0-/180-02-р-ц (ТАНС. 41. 598. 000)	шт.	30301, 69
07.20202-086	1. К4-2, 5-2, 0-/180-04-р-ц (ТАНС. 41. 687. 000)	шт.	33184, 18
07.20202-087	1. С4-1, 4-1, 25-/30-03-ц (ТАНС. 41. 156. 000)	шт.	26095, 71
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
07.20202-089	10. С1-1, 5-1, 2-Ф5-ц (ТАНС. 42. 063. 000)	шт.	18249, 50
07.20202-090	10. С1-1, 5-1, 2-Ф6-ц (ТАНС. 42. 064. 000)	шт.	18249, 50
07.20202-091	10. С2-1, 5-1, 2-/180-Ф5-ц (ТАНС. 42. 065. 000)	шт.	23673, 03
07.20202-092	10. С2-1, 5-1, 2-/180-Ф6-ц (ТАНС. 42. 066. 000)	шт.	23673, 03
Кронштейн для подвесных светильников на трехщитовые опоры, серия 10 («Солярис»), марка			
07.20202-093	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц (ТАНС. 42. 063. 000)	шт.	34932, 54
07.20202-094	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц (ТАНС. 42. 070. 000)	шт.	36366, 92
07.20202-095	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц (ТАНС. 42. 071. 000)	шт.	38289, 08
07.20202-096	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц (ТАНС. 42. 072. 000)	шт.	41156, 68
07.20202-097	10. С2-1, 8-1, 8-/180-02-ц (ТАНС. 42. 073. 000)	шт.	45667, 20
07.20202-098	10. С2-1, 8-1, 8-/180-03-ц (ТАНС. 42. 074. 000)	шт.	46986, 88
07.20202-099	10. С2-1, 8-1, 8-/180-04-ц (ТАНС. 42. 075. 000)	шт.	48713, 23
07.20202-100	10. С2-1, 8-1, 8-/180-05-ц (ТАНС. 42. 076. 000)	шт.	51320, 14
07.20202-101	10. С4-1, 8-1, 8-/30-03-ц (ТАНС. 42. 080. 000)	шт.	68195, 51
07.20202-102	10. С4-1, 8-1, 8-/30-04-ц (ТАНС. 42. 081. 000)	шт.	69825, 69
07.20202-103	10. С4-1, 8-1, 8-/30-05-ц (ТАНС. 42. 082. 000)	шт.	72253, 01
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка			
07.20202-029	3. К2-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 001. 000)	шт.	14258, 04
07.20202-030	3. К2-0, 4-1, 5-/180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 003. 000)	шт.	19602, 78
07.20202-031	3. К2-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42. 002. 000)	шт.	14844, 30
07.20202-032	3. К2-0, 7-1, 5-30, 15/-Ф2-ц (ТАНС. 42. 004. 000)	шт.	15447, 95
07.20202-033	3. К4-0, 4-1, 5-30, 15/180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 006. 000)	шт.	20189, 04
07.20202-034	3. К4-0, 4-1, 5-/180-Ф2-ц (ТАНС. 42. 005. 000)	шт.	20792, 68
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка			
07.20202-023	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-Ф3-ц (ТАНС. 42. 057. 000)	шт.	31592, 23
07.20202-024	6. К2-0, 5-1, 5-30, 15/-Ф5-ц (ТАНС. 42. 058. 000)	шт.	32537, 67
07.20202-025	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 059. 000)	шт.	35730, 04
07.20202-026	6. К3-0, 5-1, 5-30, 15/180-Ф5-ц (ТАНС. 42. 060. 000)	шт.	36658, 90
07.20202-027	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-Ф3-ц (ТАНС. 42. 061. 000)	шт.	40064, 09
07.20202-028	6. К4-0, 5-1, 5-30, 15/180-Ф5-ц (ТАНС. 42. 062. 000)	шт.	40519, 43
Кронштейн односторонний для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.20202-024	2. К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 450. 000)	шт.	8944, 59
07.20202-025	2. К1-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 451. 000)	шт.	8944, 59
07.20202-026	2. К1-2, 0-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 462. 000)	шт.	9351, 26
07.20202-027	2. К1-2, 0-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 463. 000)	шт.	9351, 26
07.20202-028	2. К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 452. 000)	шт.	10149, 56

07.2.02.02-	2. К1-2, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 453. 000)	шт.	10143, 56
07.2.02.02-	2. К1-2, 0-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 454. 000)	шт.	11371, 90
07.2.02.02-	2. К1-2, 0-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 455. 000)	шт.	11371, 90
07.2.02.02-	2. К1-2, 0-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 458. 000)	шт.	11778, 58
07.2.02.02-	2. К1-2, 0-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 459. 000)	шт.	11778, 58
07.2.02.02.02В	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 464. 000)	шт.	10557, 39
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 465. 000)	шт.	10557, 39
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 466. 000)	шт.	10964, 07
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 0-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 467. 000)	шт.	10964, 07
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 0-Ф3-ц (ТАНС. 41. 456. 000)	шт.	12593, 10
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 0-Ф4-ц (ТАНС. 41. 457. 000)	шт.	12593, 10
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41. 468. 000)	шт.	11778, 58
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41. 469. 000)	шт.	11778, 58
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41. 460. 000)	шт.	13000, 33
07.2.02.02-	2. К1-2, 5-2, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41. 461. 000)	шт.	13000, 33
Кронштейн однорожковый для цстановки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка			
07.2.02.02.02А	4. К1-0, 3-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 018. 000)	шт.	11879, 38
07.2.02.02-	4. К1-0, 3-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 019. 000)	шт.	12481, 87
07.2.02.02-	4. К1-0, 3-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 020. 000)	шт.	12481, 87
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-01-ц (ТАНС. 42. 010. 000)	шт.	14258, 04
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-02-ц (ТАНС. 42. 011. 000)	шт.	14844, 30
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-03-ц (ТАНС. 42. 012. 000)	шт.	15447, 95
07.2.02.02-	4. К1-0, 4-1, 5-04-ц (ТАНС. 42. 013. 000)	шт.	17826, 60
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-01-ц (ТАНС. 42. 014. 000)	шт.	15447, 95
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-02-ц (ТАНС. 42. 015. 000)	шт.	16034, 21
07.2.02.02-	4. К1-0, 8-1, 5-03-ц (ТАНС. 42. 016. 000)	шт.	16636, 70
07.2.02.02.02В	4. К1-0, 8-1, 5-04-ц (ТАНС. 42. 017. 000)	шт.	18412, 87
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 021. 000)	шт.	13671, 78
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 022. 000)	шт.	13671, 78
07.2.02.02-	4. К1-0, 9-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 023. 000)	шт.	14258, 04
Кронштейн однорожковый для цстановки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка			
07.2.02.02.02А	5. К1-1, 0-1, 5-01-ц (ТАНС. 42. 046. 000)	шт.	12187, 58
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-02-ц (ТАНС. 42. 047. 000)	шт.	12692, 74
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-03-ц (ТАНС. 42. 048. 000)	шт.	13197, 90
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-04-ц (ТАНС. 42. 049. 000)	шт.	15234, 76
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф1-ц (ТАНС. 42. 043. 000)	шт.	10150, 71
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 42. 044. 000)	шт.	10672, 09
07.2.02.02-	5. К1-1, 0-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 42. 045. 000)	шт.	10672, 09
Кронштейн трехрождковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02.030	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 478. 000)	шт.	7445, 32
07.2.02.02-	2. К3-0, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 479. 000)	шт.	7445, 32
07.2.02.02-	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 268. 000)	шт.	9009, 47
07.2.02.02-	2. К3-1, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 252. 000)	шт.	9009, 47
07.2.02.02-	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 243. 000)	шт.	10964, 07
07.2.02.02-	2. К3-1, 5-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 480. 000)	шт.	10964, 07
07.2.02.02-	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф3-ц (ТАНС. 41. 250. 000)	шт.	12528, 21
07.2.02.02-	2. К3-2, 0-1, 0-/120-Ф4-ц (ТАНС. 41. 481. 000)	шт.	12528, 21
Кронштейн четырехрождковый разнонаправленный для цстановки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
07.2.02.02.031	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 482. 000)	шт.	9644, 39
07.2.02.02.032	2. К4-0, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 483. 000)	шт.	10882, 96
07.2.02.02.033	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 484. 000)	шт.	12626, 70
07.2.02.02.034	2. К4-1, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 485. 000)	шт.	12626, 70
07.2.02.02.035	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 486. 000)	шт.	15233, 60
07.2.02.02.036	2. К4-1, 5-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 487. 000)	шт.	15233, 60
07.2.02.02.037	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф3-ц (ТАНС. 41. 488. 000)	шт.	16976, 17
07.2.02.02.038	2. К4-2, 0-1, 0-/90-Ф4-ц (ТАНС. 41. 489. 000)	шт.	16977, 33
Группа 07.2.02.03: Оттяжки			
07.2.02.03.001	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	39002, 34
Оттяжка анкерная железобетонных опор			
07.2.02.03.001	ВЛ-0, 4 кВ	компл.	25168, 36
07.2.02.03-	ВЛ-10 кВ	компл.	28327, 88
07.2.02.03-	ВЛ-35 кВ	компл.	32012, 31
Оттяжки			
07.2.02.03.002	В60	компл.	3062, 80
07.2.02.03-	В61	компл.	2934, 34
07.2.02.03-	В63	компл.	3124, 06
07.2.02.03-	ОТ-3 к траверсам СВ-16, 4-12	компл.	719, 61
07.2.02.03-	ОТ-5 к траверсам СВ-16, 4-12	компл.	1911, 73
07.2.02.03-	ОТ-6	компл.	372, 91
07.2.02.03-	ОТ-250	компл.	10814, 25
07.2.02.03-	ОТ-251	компл.	10882, 26
07.2.02.03-	ОТ-253	компл.	7361, 05
07.2.02.03-	ОТ-254	компл.	14115, 08
07.2.02.03.003	ОТ-256	компл.	13736, 00
07.2.02.03-	ОТ-259	компл.	12679, 39
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам			
07.2.02.04.001	ФМ 10-9	шт.	41717, 55
07.2.02.04-	ФМ 10-7	шт.	29316, 24
Фундамент стальной к многогранной опоре			
07.2.02.04-	КМ 10-1.1	шт.	372009, 90
07.2.02.04-	КМУ 110-1м	шт.	236781, 64
07.2.02.04-	КВ 330-1м	шт.	676526, 18
07.2.02.04-	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	122347, 78
07.2.02.04-	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	172007, 45
07.2.02.04-	ПМ 220-1	шт.	112749, 33
07.2.02.04-	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	379118, 22
07.2.02.04.0010	УМ 10-9	шт.	41717, 55
07.2.02.04.001	УМ 10-2	шт.	259338, 56
07.2.02.04.002	УМ 110-2	шт.	451017, 45
07.2.02.04.003	УМ 110-2-16, 3, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	391990, 04
07.2.02.04.004	УМ 110-2-22, 8	шт.	808320, 27
07.2.02.04.005	УМ 110-2в-22, 8	шт.	991008, 23
07.2.02.04.006	УМ 110-2ф*20, длиной 6000 мм	шт.	933855, 78
07.2.02.04.007	УМ 110-2ф*20, длиной 8000 мм	шт.	1141379, 62
07.2.02.04.008	УМ 10-7	шт.	41720, 58
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы			
07.2.02.05.001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	259033, 29
07.2.02.05.001	Ригели стальные	кг	77, 28
07.2.02.05.002	Траверсы стальные	т	74771, 66
07.2.02.05.003	Гросстойки стальные	т	62828, 79
Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2) Конструкции и детали конструкций из черных			
Группа 07.2.03.01: Каркасы одностоящих производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого			
07.2.03.01.001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	7639, 60
07.2.03.01.002	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	6744, 52
07.2.03.01.003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	7304, 45
07.2.03.01.004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	6940, 95
07.2.03.01.005	Балки Б5	шт.	1780, 04
07.2.03.01.006	Балки Б5-4	шт.	1507, 67
07.2.03.01.001	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	16603, 59

07.2.03.0-002	Колонны К92, К92Н	шт.	21612, 62
07.2.03.0-003	Колонны С1	шт.	10766, 32
07.2.03.0-004	Колонны С2	шт.	14170, 47
07.2.03.0-002	Прогонь П1, П3, П3Н	шт.	5972, 96
07.2.03.0-002	Прогонь П2	шт.	6540, 99
07.2.03.0-003	Прогонь П4, П4Н	шт.	6444, 81
07.2.03.0-008	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	9452, 04
Рамы бескрановые			
07.2.03.0-003	рядовые РР18-7-305	шт.	102962, 91
07.2.03.0-003	рядовые РР24-7-277	шт.	214520, 24
07.2.03.0-003	связевые РС18-7-305	шт.	141050, 52
07.2.03.0-004	связевые РС24-7-277	шт.	215572, 20
Рамы крановые			
07.2.03.0-008	рядовые РК18-8-279	шт.	165653, 16
07.2.03.0-002	рядовые РК24-8-268	шт.	241278, 58
07.2.03.0-003	связевые РК18-8-279	шт.	167164, 88
07.2.03.0-004	связевые РК24-8-268	шт.	243185, 18
Связи вертикальные			
07.2.03.0-008	СВ1-7-1	шт.	12933, 30
07.2.03.0-002	СВ1-7-2	шт.	19361, 74
07.2.03.0-003	СВ1-7-3	шт.	34880, 91
07.2.03.0-004	СВ1-7-4	шт.	19468, 06
07.2.03.0-005	СВ2-8-1	шт.	13423, 21
07.2.03.0-005	СВ2-8-2	шт.	19239, 23
07.2.03.0-007	СВ2-8-3	шт.	33223, 38
07.2.03.0-008	СВ2-8-4	шт.	16350, 46
07.2.03.0-009	СВ3-8-1	шт.	7575, 81
07.2.03.0-007	СВ3-8-2	шт.	10645, 82
07.2.03.0-007	СВ3-8-3	шт.	16632, 96
07.2.03.0-007	СВ3-8-4	шт.	8950, 83
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства			
07.2.03.0-000	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	67309, 06
07.2.03.0-002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	70603, 59
Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многэтажных с железобетонными колоннами			
Конструкции каркасов для зданий многэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 суммарной			
07.2.03.0-000	до 75 кг	т	60769, 77
07.2.03.0-003	от 75 до 125 кг	т	59716, 40
07.2.03.0-003	от 125 до 200 кг	т	57300, 05
07.2.03.0-003	свыше 200 кг	т	53674, 88
Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания			
07.2.03.0-000	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,	т	55276, 08
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания			
07.2.03.0-001	до 50 кг	т	76531, 31
07.2.03.0-002	от 50 до 70 кг	т	78084, 68
07.2.03.0-003	от 70 до 100 кг	т	78340, 08
07.2.03.0-004	свыше 100 кг	т	77678, 65
Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические			
07.2.03.0-000	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,		
07.2.03.0-001	до 100 кг	т	64382, 99
07.2.03.0-005	от 100 до 200 кг	т	63218, 88
07.2.03.0-005	от 200 до 300 кг	т	58515, 65
07.2.03.0-005	свыше 300 кг	т	56385, 87
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,			
07.2.03.0-001	до 70 кг	т	57726, 79
07.2.03.0-002	от 70 до 100 кг	т	57571, 87
07.2.03.0-003	от 100 до 150 кг	т	57546, 56
07.2.03.0-004	свыше 150 кг	т	56898, 53
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,			
07.2.03.0-002	до 50 кг	т	62199, 17
07.2.03.0-005	от 50 до 70 кг	т	62330, 80
07.2.03.0-005	от 70 до 100 кг	т	61884, 27
07.2.03.0-005	свыше 100 кг	т	61163, 42
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход			
07.2.03.0-003	до 70 кг	т	58101, 43
07.2.03.0-005	от 70 до 100 кг	т	57942, 46
07.2.03.0-005	от 100 до 150 кг	т	57350, 12
07.2.03.0-005	свыше 150 кг	т	56593, 76
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии,			
07.2.03.0-004	до 70 кг	т	62468, 51
07.2.03.0-005	от 70 до 100 кг	т	61188, 66
07.2.03.0-005	от 100 до 150 кг	т	60286, 48
07.2.03.0-005	свыше 150 кг	т	58214, 83
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход			
07.2.03.0-008	до 100 кг	т	58956, 01
07.2.03.0-005	от 100 до 150 кг	т	58795, 02
07.2.03.0-005	от 150 до 200 кг	т	58437, 33
07.2.03.0-005	свыше 200 кг	т	57938, 41
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2			
07.2.03.0-008	до 150 кг	т	72890, 61
07.2.03.0-005	до 200 кг	т	64853, 81
07.2.03.0-005	от 150 до 250 кг	т	76014, 67
07.2.03.0-005	от 200 до 300 кг	т	69473, 02
07.2.03.0-005	от 250 до 350 кг	т	77299, 83
07.2.03.0-005	от 300 до 400 кг	т	72773, 49
07.2.03.0-005	свыше 350 кг	т	79214, 89
07.2.03.0-005	свыше 400 кг	т	75242, 65
Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий			
07.2.03.0-000	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	40125, 90
07.2.03.0-002	Детали крепления рельсов	т	64767, 60
07.2.03.0-008	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и	т	86256, 11
07.2.03.0-008	конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	82856, 40
07.2.03.0-008	конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	77932, 95
07.2.03.0-008	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	58760, 42
07.2.03.0-008	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	51228, 96
07.2.03.0-010	Ригели факверка	т	42625, 31
07.2.03.0-010	Связи по колоннам и стойкам факверка (диагональные и распорки)	т	46827, 59
07.2.03.0-012	Стойки факверка	т	43774, 87
07.2.03.0-013	Упоры тупиков	т	46743, 62
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м			
07.2.03.0-001	до 0,1 т	т	34016, 90
07.2.03.0-002	от 0,1 до 0,2 т	т	32847, 02
07.2.03.0-003	от 0,201 до 0,3 т	т	48411, 53
07.2.03.0-004	свыше 0,3 т	т	32077, 54
Колонны двучетверные			
07.2.03.0-003	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	69871, 13
07.2.03.0-005	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	70404, 10
07.2.03.0-005	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	78779, 45
07.2.03.0-005	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	71292, 72
07.2.03.0-005	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	70993, 49

07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	68385, 07
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	68466, 68
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	69028, 86
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	69365, 37
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	69517, 50
Колонны одностоевевые			
07.2.03.08-003	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	70193, 58
07.2.03.08-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	62850, 87
07.2.03.08-	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	62639, 30
07.2.03.08-	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	63438, 25
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	63864, 42
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	63579, 30
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	71202, 04
07.2.03.08-	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	63824, 12
Путь подвесных кранов из прокатных двутавров типа «П» звенья			
07.2.03.08-004	криволинейные	т	61536, 84
07.2.03.08-	прямолинейные	т	54945, 27
Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из			
Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей			
07.2.04.0-002	каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	83215, 47
07.2.04.0-0022	каркасы термических печей камерные	т	86530, 15
07.2.04.0-0023	каркасы термических печей с выкатным подом	т	83461, 30
07.2.04.0-0024	каркасы термических печей с шагающим подом	т	86111, 03
07.2.04.0-0025	каркасы тоннельных печей	т	76116, 63
07.2.04.0-000	каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
07.2.04.0-000	без форканала	т	73028, 64
07.2.04.0-0002	с форканалом	т	77465, 67
каркасы вертикальных трубчатых печей			
07.2.04.0-001	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	66937, 29
07.2.04.0-002	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	84667, 28
Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения			
07.2.04.0-000	Водоохлаждаемые сварные плиты с поворотных желобов литейного двора и поддоменика доменной печи из стали	т	39129, 44
07.2.04.0-001	плиты для воздушного охлаждения лежачих (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трещинами)	т	35703, 65
07.2.04.0-003	холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	42160, 13
холодильные плиты			
07.2.04.0-002	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	31099, 64
07.2.04.0-002	низа печи из серого чугуна	т	28042, 94
07.2.04.0-002	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	26727, 88
Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные			
07.2.04.0-000	футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	33399, 14
07.2.04.0-003	футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитыми в них шамотным кирпичом	т	55488, 51
07.2.04.0-003	футеровочные плиты газопровода из стали	т	45980, 17
07.2.04.0-003	футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	75686, 50
07.2.04.0-003	футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	44749, 53
Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы			
07.2.04.0-000	якоря из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	67395, 89
07.2.04.0-001	литые детали воздухогревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	54684, 04
07.2.04.0-002	литые чугунные детали литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций	т	52830, 49
07.2.04.0-002	плиты металлические для очагов	шт.	6627, 35
07.2.04.0-003	рама летки для чугуна из стали	т	100647, 38
Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций)			
Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные			
Косоуры			
07.2.05.0-000	лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	5361, 43
07.2.05.0-003	ограждения лестниц маршевых	м	1380, 53
07.2.05.0-0032	ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	88363, 49
07.2.05.0-0033	ограждения площадок	м	1129, 31
Лестницы маршевые, ширина			
07.2.05.0-002	600 мм	м	2746, 00
07.2.05.0-0022	800 мм	м	2999, 08
07.2.05.0-0023	1000 мм	м	4502, 92
Площадки, площадь			
07.2.05.0-004	до 2 м2	м2	4052, 89
07.2.05.0-0042	от 2 до 4 м2	м2	3603, 63
07.2.05.0-0043	свыше 4 м2	м2	3237, 09
Группа 07.2.05.02: Панели многослойные			
07.2.05.0-000	изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием	м2	431, 00
07.2.05.0-002	изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	918, 19
07.2.05.0-003	панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПР, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5581, 11
07.2.05.0-002	панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПР1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4791, 33
07.2.05.0-002	панели покрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПР2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5442, 39
07.2.05.0-003	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГП, с заполнением утеплителем	м2	4024, 84
07.2.05.0-002	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595, 53
07.2.05.0-002	панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3741, 33
07.2.05.0-002	панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2886, 75
07.2.05.0-002	панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2897, 88
07.2.05.0-002	панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК- ППГ2, с заполнением утеплителем	м2	3316, 07
07.2.05.0-000	панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧ, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5535, 55
07.2.05.0-001	элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	49221, 87
07.2.05.0-002	элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	38600, 75
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления			
07.2.05.0-001	ПТС1016.46.6-С0.6	м2	1757, 63
07.2.05.0-002	ПТС1016.46.6-С0.7	м2	1777, 23
07.2.05.0-003	ПТС1016.61.6-С0.6	м2	1965, 03
07.2.05.0-004	ПТС1016.61.6-С0.7	м2	2034, 55
07.2.05.0-005	ПТС1016.91.6-С0.6	м2	2391, 40
07.2.05.0-006	ПТС1016.91.6-С0.7	м2	2248, 89
07.2.05.0-007	ЗПТС1040.50-С0.6	м2	2113, 33
07.2.05.0-008	ЗПТС1040.50-С0.7	м2	2180, 53
07.2.05.0-009	ЗПТС1040.80-С0.6	м2	2579, 10
07.2.05.0-002	ЗПТС1040.80-С0.7	м2	2643, 98
07.2.05.0-002	ЗПТС1040.100-С0.6	м2	2975, 35
07.2.05.0-002	ЗПТС1040.100-С0.7	м2	3042, 55
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления			
07.2.05.0-003	ПТС 1022.50-С0.6	м2	1364, 90
07.2.05.0-002	ПТС 1022.50-С0.7	м2	1503, 67
07.2.05.0-002	ПТС 1022.50-С0.8	м2	1487, 42
07.2.05.0-002	ПТС 1022.80-С0.6	м2	1668, 66
07.2.05.0-002	ПТС 1022.80-С0.7	м2	1826, 19
07.2.05.0-002	ПТС 1022.80-С0.8	м2	2141, 14
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой			
07.2.05.0-004	ПТС1016.46.6-С0.8	м2	1916, 69
07.2.05.0-002	ПТС1016.61.6-С0.8	м2	2395, 48
07.2.05.0-002	ПТС1016.91.6-С0.8	м2	2531, 60
07.2.05.0-002	ЗПТС1040.50-С0.8	м2	2166, 63
07.2.05.0-002	ЗПТС1040.80-С0.8	м2	2605, 75
07.2.05.0-002	ЗПТС1040.100-С0.8	м2	2999, 68
Панели стальные двуслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, ИПД			

07.20502-008	60 мм	м2	1927,05
07.20502-	80 мм	м2	1914,55
07.20502-008	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит		
07.20502-	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ППСД 110-С0.7	м2	2583,69
07.20502-	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ППСД 130-С0.7	м2	2913,39
07.20502-	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ППСД 150-С0.7	м2	3135,75
07.20502-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	7730,95
07.20502-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	8459,32
07.20502-	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	12974,99
07.20502-	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(О)480.1000.110-С.07	шт.	8522,24
07.20502-	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(О)480.1000.130-С.07	шт.	8987,71
07.20502-	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(О)718.1000.130-С.07	шт.	13370,33
07.20502-	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ППС 110-С0.7	м2	1465,31
07.20502-009	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ППС 130-С0.7	м2	1520,02
07.20502-	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ППС 150-С0.7	м2	1624,58
Группа 07.2.05.03: Площадки встроены для обслуживания и установки оборудования			
Площадки встроены одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным			
07.20503-000	до 50 кг	т	69592,16
07.20503-	от 50 до 75 кг	т	68785,60
07.20503-	от 75 до 125 кг	т	65439,69
07.20503-	свыше 125 кг	т	65310,48
07.20503-000	Площадки встроены одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом,		
07.20503-	до 50 кг	т	69071,38
07.20503-002	от 50 до 75 кг	т	54429,48
07.20503-003	от 75 до 100 кг	т	71341,28
07.20503-004	свыше 100 кг	т	71088,29
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые			
Ветровые ригели			
07.20504-000	P-18	шт.	1386,17
07.20504-	P-20	шт.	1514,76
07.20504-	P-30	шт.	2212,40
07.20504-	P-40	шт.	2905,98
07.20504-	P-48	шт.	3532,75
07.20504-	P-60	шт.	4401,51
Группа 07.2.05.05: Сэндвич-панели			
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (нг) плотностью			
07.20505-000	50 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1205,57
07.20505-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1083,87
07.20505-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1128,20
07.20505-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1135,80
07.20505-	80 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1378,66
07.20505-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1176,96
07.20505-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1221,29
07.20505-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1288,89
07.20505-	100 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1429,64
07.20505-000	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1227,94
07.20505-001	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1272,27
07.20505-002	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1338,77
07.20505-003	120 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1510,54
07.20505-004	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1308,84
07.20505-005	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1353,17
07.20505-006	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1419,67
07.20505-007	150 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1611,40
07.20505-008	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1409,69
07.20505-009	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1455,13
07.20505-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1521,63
07.20505-000	200 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1743,28
07.20505-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1541,58
07.20505-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1585,91
07.20505-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1652,40
07.20505-	250 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1925,03
07.20505-	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1723,33
07.20505-	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1767,66
07.20505-	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1834,15
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3,			
07.20505-003	50 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1213,53
07.20505-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1011,50
07.20505-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1056,16
07.20505-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1123,77
07.20505-	80 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1272,27
07.20505-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1063,79
07.20505-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1114,90
07.20505-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1181,39
07.20505-	100 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1311,06
07.20505-	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1103,36
07.20505-004	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1153,69
07.20505-	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1220,18
07.20505-	120 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1352,07
07.20505-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1143,26
07.20505-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1193,59
07.20505-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1261,19
07.20505-	150 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1410,80
07.20505-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1209,10
07.20505-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1253,43
07.20505-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1321,03
07.20505-009	200 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1508,33
07.20505-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1306,63
07.20505-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1350,96
07.20505-	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1418,56
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-ЛОСК, с наполнителем из минеральной			
07.20505-008	50 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1207,99
07.20505-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1006,85
07.20505-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1051,29
07.20505-	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1118,22
07.20505-	80 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1301,09
07.20505-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1100,16
07.20505-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1144,82
07.20505-	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1211,32
07.20505-	100 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1350,96
07.20505-	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1150,36
07.20505-001	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1194,69
07.20505-	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1261,19
07.20505-	120 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1432,97
07.20505-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1231,27
07.20505-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1275,60
07.20505-	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1342,09
07.20505-	150 мм, тип покрытия PRISiA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1532,71
07.20505-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1331,01
07.20505-	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1375,34

07.2.05.05-001	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1442,34
07.2.05.05-008	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1663,48
07.2.05.05-009	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1461,78
07.2.05.05-010	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1506,11
07.2.05.05-011	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1573,72
07.2.05.05-012	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1848,56
07.2.05.05-013	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1646,86
07.2.05.05-014	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1691,19
07.2.05.05-015	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1757,68
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением 2-ЛОК, с наполнителем из			
07.2.05.05-016	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1141,50
07.2.05.05-017	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	941,13
07.2.05.05-018	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	985,46
07.2.05.05-019	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1051,35
07.2.05.05-020	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1193,13
07.2.05.05-021	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	998,98
07.2.05.05-022	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1043,20
07.2.05.05-023	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1103,36
07.2.05.05-024	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1233,02
07.2.05.05-025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1037,88
07.2.05.05-026	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1082,21
07.2.05.05-027	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1143,26
07.2.05.05-028	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1277,81
07.2.05.05-029	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1076,89
07.2.05.05-030	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1121,55
07.2.05.05-031	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1188,04
07.2.05.05-032	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1335,44
07.2.05.05-033	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1134,85
07.2.05.05-034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1173,18
07.2.05.05-035	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1245,67
07.2.05.05-036	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1431,86
07.2.05.05-037	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1231,27
07.2.05.05-038	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1275,60
07.2.05.05-039	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1342,09
07.2.05.05-040	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1533,82
07.2.05.05-041	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1333,22
07.2.05.05-042	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1377,55
07.2.05.05-043	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1444,05
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
07.2.05.05-044	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1233,02
07.2.05.05-045	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1037,77
07.2.05.05-046	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1082,10
07.2.05.05-047	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1143,26
07.2.05.05-048	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1311,06
07.2.05.05-049	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1110,47
07.2.05.05-050	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1154,80
07.2.05.05-051	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1221,29
07.2.05.05-052	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1300,88
07.2.05.05-053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1100,29
07.2.05.05-054	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1224,62
07.2.05.05-055	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1291,11
07.2.05.05-056	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1460,67
07.2.05.05-057	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1260,08
07.2.05.05-058	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1304,41
07.2.05.05-059	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1370,91
07.2.05.05-060	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1561,52
07.2.05.05-061	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1353,82
07.2.05.05-062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1404,15
07.2.05.05-063	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1471,76
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из			
07.2.05.05-064	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1174,75
07.2.05.05-065	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	973,33
07.2.05.05-066	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1018,15
07.2.05.05-067	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1084,76
07.2.05.05-068	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1232,37
07.2.05.05-069	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1031,78
07.2.05.05-070	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1076,00
07.2.05.05-071	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1142,61
07.2.05.05-072	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1271,16
07.2.05.05-073	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1070,68
07.2.05.05-074	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1114,90
07.2.05.05-075	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1181,39
07.2.05.05-076	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1303,35
07.2.05.05-077	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1103,36
07.2.05.05-078	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1153,69
07.2.05.05-079	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1220,18
07.2.05.05-080	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	1367,58
07.2.05.05-081	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	1166,39
07.2.05.05-082	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	1211,32
07.2.05.05-083	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	1277,81
Группа 07.2.06.06: Элементы перегородок каркасных			
07.2.06.06-001	каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	6881,20
07.2.06.06-002	каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	4500,73
07.2.06.06-003	перегородки внутрищитовые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	54331,96
Каркас перегородки глухой			
07.2.06.06-004	ПГ 1.51.2	шт.	1696,01
07.2.06.06-005	ПГ 1.52.4	шт.	2321,75
07.2.06.06-006	ПГ 31.2	шт.	3118,62
07.2.06.06-007	ПГ 32.4	шт.	5032,31
07.2.06.06-008	ПГ 61.2	шт.	5817,03
07.2.06.06-009	ПГ 62.4	шт.	7697,31
Ригели			
07.2.06.06-010	РН 1.5, РНР 1.5	шт.	380,31
07.2.06.06-011	РН 3	шт.	635,87
07.2.06.06-012	РН 6	шт.	1141,13
Стойки			
07.2.06.06-013	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1646,39
07.2.06.06-014	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1667,65
07.2.06.06-015	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	3326,19
07.2.06.06-016	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	3346,44
Фланцы			
07.2.06.06-017	Ф1, Ф2	шт.	57,53
07.2.06.06-018	Ф3	шт.	219,88
Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2) конструкции и детали конструкций из черных			
Группа 07.2.06.01: Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов			
Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "ИВУЕК"			
07.2.06.01-001	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	851,25
07.2.06.01-002	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	620,34
07.2.06.01-003	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	22,73

07.20601-0004	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	29, 63
07.20601-0005	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	37, 64
07.20601-0006	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	56, 30
07.20601-0007	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	67, 33
07.20601-0008	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	73, 83
07.20601-0009	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	31, 41
07.20601-0010	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	539, 72
07.20601-0011	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	462, 19
07.20601-0012	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	77, 04
07.20601-0013	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	77, 04
07.20601-0014	планка цгловая из оцинкованной стали	м	38, 38
07.20601-0015	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	231, 54
07.20601-0016	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	86, 68
07.20601-0017	прокладка терморазрывная	10 шт.	36, 13
07.20601-0018	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	151, 61
07.20601-0019	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	176, 43
07.20601-0020	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	108, 44
07.20601-0021	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	102, 19
07.20601-0022	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	321, 81
07.20601-0023	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	250, 73
07.20601-0024	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	262, 24
Группа 07.2.06.02: Ламки ревизионные			
Ревизионный люк			
07.20602-0001	20х20 см	шт.	236, 65
07.20602-0002	30х30 см	шт.	312, 61
07.20602-0003	30х60 см	шт.	468, 85
07.20602-0004	40х40 см	шт.	466, 73
07.20602-0005	40х60 см	шт.	606, 91
07.20602-0006	50х50 см	шт.	606, 91
07.20602-0007	60х60 см	шт.	681, 33
07.20602-0008	70х70 см	шт.	825, 53
07.20602-0009	80х80 см	шт.	1311, 77
07.20602-0010	90х90 см	шт.	1602, 68
07.20602-0011	100х100 см	шт.	1819, 55
07.20602-0012	110х110 см	шт.	1837, 53
07.20602-0013	120х120 см	шт.	1855, 51
07.20602-0014	120х150 см	шт.	1897, 83
07.20602-0015	120х180 см	шт.	2018, 43
07.20602-0016	120х200 см	шт.	3067, 84
Группа 07.2.06.03: Профили			
07.20603-0001	U- кронштейн тип S, размер 100х70 мм	шт.	437, 96
07.20603-0002	U- кронштейн тип S, размер 100х150 мм	шт.	848, 23
07.20603-0003	U-профиль Connect	м	226, 56
07.20603-0004	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АТК 103S	м	593, 47
07.20603-0005	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	635, 05
07.20603-0006	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	82, 27
07.20603-0007	Профиль маячковый	м	10, 40
07.20603-0008	Профиль поперечный Connect I15, цвет белый	м	111, 38
07.20603-0009	Профиль трапециевидный 35х30 мм	м	136, 25
07.20603-0010	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	128, 15
07.20603-0011	Стрингеры фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	93, 39
07.20603-0012	Стрингеры фальшполов металлические тип M (средний)	шт.	129, 89
07.20603-0013	Стрингеры фальшполов металлические тип H (усиленный)	шт.	203, 69
UH-профиль			
07.20603-0014	50/40/2, 0	м	217, 40
07.20603-0015	60/40/2, 0	м	221, 21
07.20603-0016	75/40/2, 0	м	250, 73
07.20603-0017	100/40/2, 0	м	288, 62
Профиль для защиты углов			
07.20603-0018	23х15х0, 5	10 м	354, 39
07.20603-0019	25х15х0, 5	10 м	237, 60
Профиль заполняющий			
07.20603-0020	алюминиевый, белые	м	65, 44
07.20603-0021	алюминиевый, черные	м	74, 79
07.20603-0022	алюминиевый, ярко белые	м	86, 97
07.20603-0023	зеркально-серебристый	м	186, 67
07.20603-0024	серебристый	м	93, 64
Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером			
07.20603-0025	30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	294, 46
07.20603-0026	40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	413, 04
Профиль маячковый			
07.20603-0027	6-3000 мм	м	19, 36
07.20603-0028	10-3000 мм	м	22, 30
07.20603-0029	12-3000 мм	м	22, 30
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой			
07.20603-0030	6 мм, длиной 3 м	шт.	27, 35
07.20603-0031	10 мм, длиной 3 м	шт.	30, 79
Профиль направляющий			
07.20603-0032	ПН-2 50/30/0, 6	м	37, 72
07.20603-0033	ПН-2 50/40/0, 6	м	41, 44
07.20603-0034	ПН-3 65/30/0, 6	м	41, 07
07.20603-0035	ПН-3 65/40/0, 6	м	44, 64
07.20603-0036	ПН-4 75/30/0, 6	м	48, 65
07.20603-0037	ПН-4 75/40/0, 6	м	52, 29
07.20603-0038	ПН-6 100/30/0, 6	м	59, 47
07.20603-0039	ПН-6 100/40/0, 6	м	64, 19
07.20603-0040	ПН 20/27/0, 6	м	24, 30
07.20603-0041	Т60Р толщиной стали 0, 7 мм, шириной 100 мм	м	88, 29
07.20603-0042	Т60Р толщиной стали 0, 7 мм, шириной 150 мм	м	103, 63
07.20603-0043	Т60Р толщиной стали 0, 7 мм, шириной 200 мм	м	129, 19
07.20603-0044	Т60Р толщиной стали 1, 0 мм, шириной 100 мм	м	114, 81
07.20603-0045	Т60Р толщиной стали 1, 0 мм, шириной 150 мм	м	139, 62
07.20603-0046	Т60Р толщиной стали 1, 0 мм, шириной 200 мм	м	169, 62
07.20603-0047	Т60Р толщиной стали 1, 2 мм, шириной 100 мм	м	134, 65
07.20603-0048	Т60Р толщиной стали 1, 2 мм, шириной 150 мм	м	168, 46
07.20603-0049	Т60Р толщиной стали 1, 2 мм, шириной 200 мм	м	200, 79
07.20603-0050	Т60Р толщиной стали 1, 5 мм, шириной 100 мм	м	166, 57
07.20603-0051	Т60Р толщиной стали 1, 5 мм, шириной 150 мм	м	207, 75
07.20603-0052	Т60Р толщиной стали 1, 5 мм, шириной 200 мм	м	247, 02
Профиль потолочный			
07.20603-0053	направляющий ПНН-1 20/20/0, 55	м	11, 26
07.20603-0054	направляющий ПНН-2 30/20/0, 55	м	12, 78
07.20603-0055	ПН-1-1 47/17/0, 55	м	16, 96
07.20603-0056	ПН-1-2 47/26/0, 55	м	19, 78
07.20603-0057	ПН 60/27/0, 6	м	39, 53
07.20603-0058	ПН 60/27/0, 6 арочный	м	47, 66
Профиль реечный, тип			
07.20603-0059	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	108, 39
07.20603-0060	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	80, 89

07.20603-063	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	100,56
07.20603-064	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	91,13
07.20603-065	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	103,84
07.20603-066	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	106,00
07.20603-067	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	90,54
07.20603-068	Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	288,48
07.20603-069	65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	407,06
07.20603-070	Профиль стоечный «ФЕГР» 20х30 мм	м	53,26
07.20603-071	СИР толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	102,37
07.20603-072	СИР толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	113,63
07.20603-073	СИР толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	141,86
07.20603-074	СИР толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	131,39
07.20603-075	СИР толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	153,05
07.20603-076	СИР толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	185,08
07.20603-077	СИР толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	154,16
07.20603-078	СИР толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	183,86
07.20603-079	СИР толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	218,33
07.20603-080	СИР толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	189,95
07.20603-081	СИР толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	225,75
07.20603-082	СИР толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	267,75
07.20603-083	ПС-2 50/35/0,55	м	32,35
07.20603-084	ПС-2 50/50/0,6	м	48,71
07.20603-085	ПС-3 65/35/0,55	м	34,83
07.20603-086	ПС-3 65/50	м	53,58
07.20603-087	ПС-4 75/35/0,55	м	37,03
07.20603-088	ПС-4 75/50/0,6	м	57,22
07.20603-089	ПС-6 100/35/0,55	м	43,27
07.20603-090	ПС-6 100/50/0,6	м	67,99
07.20603-091	Профиль цгловой перфорированный оцинкованный PL 19х13 мм	10 м	135,58
07.20603-092	перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм	10 м	148,74
07.20603-093	перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм	10 м	173,33
07.20603-094	ПУ 19х24 мм белый	м	37,31
07.20603-095	ПУ 19х24 мм золото	м	35,34
07.20603-096	ПУ 19х24 мм хром	м	35,34
07.20603-097	ПУ 22х22 мм белый	м	41,47
07.20603-098	ПУ 25х25 мм для защиты цглов, алюминиевый	м	28,46
07.20603-099	ПУ 31/31 для защиты цглов	м	24,39
07.20603-100	сетчатый оцинкованный PL 35х35 мм	10 м	101,60
07.20603-101	Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic" размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	233,29
07.20603-102	20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	317,62
07.20603-103	I-профиль основной 24х38 мм CLIX	м	122,19
07.20603-104	основной 24х38 мм белый	м	52,09
07.20603-105	поперечный 24х32 мм CLIX	м	122,19
07.20603-106	поперечный 24х32 мм белый	м	52,09
07.20603-107	продольный 24х32 мм CLIX	м	122,19
07.20603-108	продольный 24х32 мм белый	м	52,09
07.20604-000	Группа 07.2.06.04: Элементы крепежные		
07.20604-001	Аграфа, нг. 20680, цзкая регулируемая, марка АИК 103 Р20, 80х3мм	шт.	226,53
07.20604-002	Аграфа, цзкая нерегулируемая, АИК 103 Р20, 60х3мм	шт.	180,87
07.20604-003	Верхний цголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	2447,12
07.20604-004	Клипса для подвеса Connect	шт.	16,99
07.20604-005	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт.	598,84
07.20604-006	Направляющая главная Connect 115, цвет белый	шт.	111,38
07.20604-007	нижний цголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	2447,12
07.20604-008	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	628,70
07.20604-009	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	648,74
07.20604-010	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	334,49
07.20604-011	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро 100)	100 шт.	275,32
07.20604-012	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	366,40
07.20604-013	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	583,85
07.20604-014	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	43,89
07.20604-015	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.	1128,73
07.20604-016	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	50,28
07.20604-017	подвесы анкерные Д	100 шт.	981,71
07.20604-018	Уголок арочный ИГИ	м	43,46
07.20604-019	Уголок маячковый	м	6,74
07.20604-020	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100х100х60 мм	100 шт.	4112,75
07.20604-021	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	103011,96
07.20604-022	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12х0,7 мм	10 м	71,22
07.20604-023	12х0,55 мм	10 м	71,22
07.20604-024	20х0,7 мм	10 м	99,91
07.20604-025	20х0,9 мм	10 м	118,27
07.20604-026	25х0,9 мм	10 м	118,27
07.20604-027	Подвесы прямые для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	508,77
07.20604-028	короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	608,99
07.20604-029	короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	762,21
07.20604-030	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт.	2567,51
07.20604-031	усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	1027,73
07.20604-032	усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	1286,94
07.20604-033	Тяга подвеса 250 мм	100 шт.	360,74
07.20604-034	350 мм	100 шт.	448,73
07.20604-035	500 мм	100 шт.	579,95
07.20604-036	750 мм	100 шт.	864,77
07.20604-037	850 мм	100 шт.	951,21
07.20604-038	1000 мм	100 шт.	1125,98
07.20604-039	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 UA 50/40/2,0	шт.	48,42
07.20604-040	ПС 75х50 UA 75/40/2,0	шт.	62,31
07.20604-041	ПС 100х50 UA 100/40/2,0	шт.	78,90
07.20605-000	Группа 07.2.06.05: Элементы соединительные		
07.20605-001	ПП-удлинитель профилей 60х27	100 шт.	463,88
07.20605-002	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	232,48
07.20605-003	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	267,81
07.20605-004	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт.	1188,72
07.20605-005	84/12 мм черные	100 шт.	1188,72
07.20605-006	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	362,29
07.20605-007	двухуровневые для ПП 60х27 мм	100 шт.	413,63
07.20605-008	двухуровневые ПП	100 шт.	409,40
07.20605-009	одноуровневые для ПП 60х27 мм "краб-стронг"	100 шт.	1035,83

07.20605-001?	одноуровневые пп	100 шт.	376, 74
Группа 07.2.06.06: Элементы фасады			
07.20606-000	кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с	м2	10404, 20
07.20606-001	кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и	м2	12560, 15
07.20606-002	кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем	м2	13315, 47
07.20606-003	конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2	2420, 03
07.20606-004	кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	16001, 62
07.20606-005	кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	18798, 74
07.20606-006	кронштейны перильные (КП)	100 шт.	15052, 05
07.20606-007	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	53, 64
07.20606-008	нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	634, 81
07.20606-009	профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	80646, 09
07.20606-010	профиль боковой НЧП-2976	п.м	567, 39
07.20606-011	ПНВ14-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4201, 43
07.20606-012	фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	947, 70
07.20606-013	профиль цокольный		
07.20606-014	АЛ 50 мм, длина 2500 мм	м	86, 32
07.20606-015	АЛ 100 мм, длина 2500 мм	м	130, 11
07.20606-016	АЛ 120 мм, длина 2500 мм	м	175, 43
07.20606-017	АЛ 150 мм, длина 2500 мм	м	285, 74
07.20606-018	АЛ 200 мм, длина 2500 мм	м	378, 08
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и			
Группа 07.2.07.01: Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия			
07.20701-0036	колонны КБ-4-3, 6	компл.	132805, 44
07.20701-000	комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «Кислородск»		
07.20701-0002	колонны К-3-7, 2	компл.	163084, 65
07.20701-0002	колонны К-4-4, 8	компл.	118470, 34
07.20701-0003	колонны К-4-6, 0	компл.	136277, 42
07.20701-0004	опоры П-2	шт.	341, 34
07.20701-0005	опоры П-3	шт.	363, 34
07.20701-0006	опоры П-4	шт.	358, 52
07.20701-0007	опоры П-8	шт.	330, 70
07.20701-0008	опоры П-12	шт.	345, 50
07.20701-0009	опоры П-13	шт.	341, 34
07.20701-0010	опоры П-14	шт.	347, 44
07.20701-0011	опоры П-15	шт.	358, 63
07.20701-0012	опоры П-30	шт.	306, 45
07.20701-0013	прогоны П-7	шт.	1550, 20
07.20701-0014	прогоны П-9	шт.	2710, 57
07.20701-0015	прогоны П-11	шт.	2397, 69
07.20701-0016	прогоны П-17	шт.	1067, 40
07.20701-0017	прогоны П-20	шт.	1750, 78
07.20701-0018	прогоны П-25	шт.	1840, 70
07.20701-0019	прогоны П-27	шт.	4777, 15
07.20701-0020	прогоны П-28	шт.	2507, 16
07.20701-0021	структурные плиты СП 30-300А	компл.	897838, 00
07.20701-0022	структурные плиты СП 30-350А	компл.	960903, 23
07.20701-003	комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «Кислородск»		
07.20701-0032	колонны КБ-2-7, 2	компл.	250324, 01
07.20701-0032	колонны КБ-3-6, 0	компл.	193568, 82
07.20701-0033	колонны КБ-3-7, 2	компл.	221241, 47
07.20701-0034	колонны КБ-4-4, 8	компл.	153920, 89
07.20701-0035	колонны КБ-4-6, 0	компл.	173600, 57
07.20701-0037	стойки фахверка рядовые СР-3, 6-П	шт.	8002, 09
07.20701-0038	стойки фахверка рядовые СР-3, 6-Т	шт.	6714, 14
07.20701-0039	стойки фахверка рядовые СР-3, 6-Ш	шт.	6710, 09
07.20701-0040	стойки фахверка рядовые СР-4, 8-П	шт.	3242, 44
07.20701-0041	стойки фахверка рядовые СР-4, 8-Т	шт.	7639, 60
07.20701-0042	стойки фахверка рядовые СР-4, 8-Ш	шт.	7662, 88
07.20701-0043	стойки фахверка рядовые СР-6, 0-П	шт.	10473, 69
07.20701-0044	стойки фахверка рядовые СР-6, 0-Ш	шт.	8647, 07
07.20701-0045	стойки фахверка рядовые СР-7, 2-П	шт.	13104, 26
07.20701-0046	стойки фахверка рядовые СР-7, 2-Ш	шт.	11231, 07
07.20701-0047	стойки фахверка связевые СВ-3, 6-П	шт.	12761, 02
07.20701-0048	стойки фахверка связевые СВ-3, 6-Т	шт.	11404, 21
07.20701-0049	стойки фахверка связевые СВ-3, 6-Ш	шт.	11594, 57
07.20701-0050	стойки фахверка связевые СВ-4, 8-П	шт.	14326, 40
07.20701-0051	стойки фахверка связевые СВ-4, 8-Т	шт.	12788, 35
07.20701-0052	стойки фахверка связевые СВ-4, 8-Ш	шт.	12933, 15
07.20701-0053	стойки фахверка связевые СВ-6, 0-П	шт.	16033, 61
07.20701-0054	стойки фахверка связевые СВ-6, 0-Ш	шт.	14053, 01
07.20701-0055	стойки фахверка связевые СВ-7, 2-П	шт.	18979, 00
07.20701-0056	стойки фахверка связевые СВ-7, 2-Ш	шт.	17233, 13
07.20701-0057	стойки фахверка стыковые СС-3, 6-П	шт.	10500, 01
07.20701-0058	стойки фахверка стыковые СС-3, 6-Т	шт.	9182, 71
07.20701-0059	стойки фахверка стыковые СС-3, 6-Ш	шт.	9230, 29
07.20701-0060	стойки фахверка стыковые СС-4, 8-П	шт.	11695, 83
07.20701-0061	стойки фахверка стыковые СС-4, 8-Т	шт.	10109, 17
07.20701-0062	стойки фахверка стыковые СС-4, 8-Ш	шт.	10189, 17
07.20701-0063	стойки фахверка стыковые СС-6, 0-П	шт.	12093, 65
07.20701-0064	стойки фахверка стыковые СС-6, 0-Ш	шт.	11064, 00
07.20701-0065	стойки фахверка стыковые СС-7, 2-П	шт.	15416, 30
07.20701-0066	стойки фахверка стыковые СС-7, 2-Ш	шт.	13606, 48
07.20701-0067	стойки фахверка угловые СУ-3, 6-Т	шт.	4295, 18
07.20701-0068	стойки фахверка угловые СУ-4, 8-Т	шт.	5084, 96
07.20701-0069	стойки фахверка угловые СУ-6, 0-Т	шт.	5791, 71
07.20701-0070	стойки фахверка угловые СУ-7, 2-Т	шт.	6567, 32
07.20701-0071	структурные плиты СП27-300А	компл.	771674, 07
07.20701-0072	структурные плиты СП27-350А	компл.	804051, 38
Группа 07.2.07.02: Кондукторы			
07.20702-000	кондуктор инвентарный металлический	шт.	1646, 05
07.20702-001	кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	17598, 81
07.20702-002	кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	52034, 51
Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные			
07.20703-000	блок-контейнер (бывтовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	182090, 66
07.20703-001	блок-контейнер (бывтовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	186235, 07
07.20703-002	блок-контейнер (бывтовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	195907, 27
07.20703-003	кабина мпк ППВ размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2081277, 48
07.20703-004	кабина ППВ "ППВ-2А" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1656440, 98
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные			
07.20704-000	конструкции стальные индивидуальные		
07.20704-001	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	54544, 16
07.20704-002	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	57061, 17
07.20704-003	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	70031, 05
07.20704-004	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	69360, 34
07.20704-005	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	69798, 00
07.20704-006	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	69749, 09
07.20704-007	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	68763, 13
07.20704-008	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	69492, 12

	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы		
07.207.04.001	до 0,1 т	т	86958,23
07.207.04.002	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	67544,51
07.207.04.003	до 0,1 т решетчатые	т	44675,77
07.207.04.004	от 0,1 до 0,5 т	т	73886,83
07.207.04.005	от 0,501 до 1,0 т	т	72674,60
07.207.04.006	свыше 1,0 т	т	78253,66
	Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен		
	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и более 1000 м2	т	42821,39
07.207.05.001	до 500 м2	т	36308,65
07.207.05.002	от 500 до 1000 м2	т	33050,70
07.207.05.003	стали	т	53405,78
07.207.05.004	стали (3 мм)	т	65680,29
	Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственных		
	Конструкции покрытий пространственных типа		
07.207.06.001	МОСКВА СПИР 18-300к	компл.	237189,95
07.207.06.002	МОСКВА СПИР 18-410к	компл.	258356,47
07.207.06.003	МОСКВА СПИР 18-520к	компл.	234232,26
07.207.06.004	МОСКВА СПИР 18-630к	компл.	330881,05
07.207.06.005	МОСКВА СПИР 24-360	компл.	336368,00
07.207.06.006	МОСКВА СПИР 24-360к	компл.	365875,37
07.207.06.007	МОСКВА СПИР 24-450	компл.	336370,97
07.207.06.008	МОСКВА СПИР 24-450к	компл.	411306,91
07.207.06.009	МОСКВА СПИР 24-510к	компл.	446424,75
07.207.06.010	МОСКВА СПИР 24-540	компл.	452087,87
07.207.06.011	МОСКВА СПИР 24-610к	компл.	488675,92
07.207.06.012	МОСКВА СПИР 24-630	компл.	474936,79
	Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнutosварных прямоугольного		
	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнutosварных прямоугольного		
07.207.07.001	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	47622,36
07.207.07.002	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	52539,01
07.207.07.003	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	59787,57
07.207.07.004	детали крепления Д1	шт.	1001,68
07.207.07.005	детали крепления Д2	шт.	810,19
07.207.07.006	детали крепления Д3	шт.	1509,06
07.207.07.007	детали крепления Д4	шт.	1015,44
07.207.07.008	детали крепления Д5	шт.	3650,04
07.207.07.009	детали крепления Д6	шт.	2456,43
07.207.07.010	детали крепления Д7	шт.	2750,51
07.207.07.011	детали крепления Д8	шт.	2689,45
07.207.07.012	детали крепления Д9	шт.	2832,93
07.207.07.013	детали крепления Д10	шт.	2860,54
07.207.07.014	детали крепления Д11	шт.	397,57
07.207.07.015	детали крепления Д12	шт.	279,43
07.207.07.016	детали крепления Д13	шт.	1017,58
07.207.07.017	детали крепления Д15	шт.	400,92
07.207.07.018	детали крепления Д16	шт.	4460,03
07.207.07.019	детали крепления Д18	шт.	1265,86
07.207.07.020	детали крепления Д19	шт.	1692,23
07.207.07.021	детали крепления Д20	шт.	359,92
07.207.07.022	надколоники Н1	шт.	7238,01
07.207.07.023	надколоники Н2	шт.	7852,63
07.207.07.024	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	52316,58
07.207.07.025	прогоны Л-48	шт.	49372,74
07.207.07.026	связи вертикальные С1	шт.	1531,45
07.207.07.027	связи вертикальные С2	шт.	1822,48
07.207.07.028	связи вертикальные С3	шт.	1461,24
07.207.07.029	связи вертикальные С4	шт.	2138,94
07.207.07.030	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	49537,38
07.207.07.031	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	57463,53
07.207.07.032	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	65070,83
07.207.07.033	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	72384,28
07.207.07.034	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	79648,22
07.207.07.035	фермы стропильные ФС 18-2,4	шт.	69920,78
07.207.07.036	фермы стропильные ФС 18-3,2	шт.	75862,35
07.207.07.037	фермы стропильные ФС 18-3,9	шт.	88803,59
07.207.07.038	фермы стропильные ФС 18-4,3	шт.	96682,15
07.207.07.039	фермы стропильные ФС 24-1,5	шт.	88464,39
07.207.07.040	фермы стропильные ФС 24-1,8	шт.	99242,85
07.207.07.041	фермы стропильные ФС 24-2,2	шт.	112158,78
07.207.07.042	фермы стропильные ФС 24-2,6	шт.	122197,08
07.207.07.043	фермы стропильные ФС 24-2,9	шт.	140129,11
07.207.07.044	фермы стропильные ФС 30-1,3	шт.	126050,79
07.207.07.045	фермы стропильные ФС 30-1,5	шт.	145082,45
07.207.07.046	фермы стропильные ФС 30-1,8	шт.	159028,13
07.207.07.047	фермы стропильные ФС 30-2,0	шт.	180635,68
	Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные		
07.207.08.001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278	т	117325,39
07.207.08.002	Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (Р1г)	т	74600,76
07.207.08.003	Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (Р1г), оцинкованные	т	84826,41
07.207.08.004	Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от 1 т до 4 т (Р1п, РН1), оцинкованные	т	86224,07
07.207.08.005	Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (Р1п, РН1)	т	76041,00
	Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов		
	Конструкции узлов коксохимических заводов		
07.207.09.001	затворы коксовой раппы	т	73275,48
07.207.09.002	каркасы коксовых батарей	т	70577,39
07.207.09.003	кожухи стояков для отвода газа	т	68537,20
	Группа 07.2.07.10: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов		
	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,		
07.207.10.001	бункерные эстакады	т	87610,19
07.207.10.002	бункеры, встроенные в производственные здания	т	55049,80
07.207.10.003	склады: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	56865,32
	Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки		
	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	69223,21
07.207.11.001	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	44018,36
07.207.11.002	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	86746,81
07.207.11.003	Опоры стальные	т	41657,61
07.207.11.004	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x3 мм, стали листовой толщиной 10, 12	т	66733,02
07.207.11.005	Стойки металлические со стропилками из круглых труб и гнutosварных профилей массой отпавочной марки до 0,1 т	кг	67,24
07.207.11.006	Стойки фальшополы металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	112,72
07.207.11.007	Стойки фальшополы металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	142,74
07.207.11.008	Стойки фальшополы металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	318,05
	Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений		
	Конструктивные элементы вспомогательного назначения		
07.207.12.001	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	66019,56
07.207.12.002	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	65951,20
07.207.12.003	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с	т	71661,14
07.207.12.004	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	67334,65

07.20.12-0005	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	70161, 20
07.20.12-0006	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий,	т	73769, 55
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
07.20.12-001	гнцтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	80246, 64
07.20.12-002	гнцтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	78258, 42
07.20.12-003	гнцтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	78388, 82
07.20.12-004	гнцтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	73675, 52
07.20.12-005	гнцтосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	81120, 12
07.20.12-006	гнцтх профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	79074, 90
07.20.12-007	гнцтх профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	77052, 70
07.20.12-008	гнцтх профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	77752, 91
07.20.12-009	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	68533, 37
07.20.12-0020	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	73756, 86
07.20.12-0021	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	68983, 54
07.20.12-0022	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	63539, 33
07.20.12-0023	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	70331, 08
07.20.12-0024	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	84664, 28
07.20.12-0025	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	86503, 12
07.20.12-0026	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	88235, 14
07.20.12-0027	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	89712, 10
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы			
07.20.12-003	до 0,1 т	т	85449, 70
07.20.12-0032	от 0,1 до 0,5 т	т	81446, 36
07.20.12-0033	от 0,501 до 1,0 т	т	76140, 20
07.20.12-0034	свыше 1,0 т	т	77719, 36
Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы			
07.20.13-000	балка (наклонная горка) из стали цгловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, трубе профильных 180х8,	т	54661, 11
07.20.13-001	балки под установкой направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	65235, 52
07.20.13-002	балки промежуточные	т	60027, 27
07.20.13-003	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	43791, 46
07.20.13-004	клинья парные	т	64548, 36
07.20.13-0042	конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10	т	102368, 45
07.20.13-0043	конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40к4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	109535, 85
07.20.13-0044	конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	48959, 01
07.20.13-0045	конструкции монтажные приспособления для монтажа паровых котлов	т	45901, 20
07.20.13-0046	конструкции надколлинков и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали цгловой 125х80х10 мм,	т	73075, 45
07.20.13-0047	конструкции прогонов металлические из балки 28Ш1, огрунтованные грунту-эмалью ХВ-0270 за два раза	т	95607, 32
07.20.13-0048	конструкции прогонов металлические из швеллера 24ш и 10ш, стали цгловой 100х7 мм, огрунтованные грунту-эмалью ХВ-	т	83711, 76
07.20.13-0049	конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24ш, трубе квадратных периметром от 0,32	т	141480, 20
07.20.13-008	конструкции: стальные нащельников и деталей обрамления	т	46312, 24
07.20.13-0011	конструкции стальные перил	т	73641, 05
07.20.13-003	конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	53577, 84
07.20.13-004	конструкции стальных опорных башмаков	т	61343, 07
07.20.13-010	конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и	т	114376, 03
07.20.13-011	конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	164532, 00
07.20.13-020	металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	43181, 88
07.20.13-013	нагели, глущари стальные оцинкованные	т	193473, 85
07.20.13-014	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	309, 42
07.20.13-018	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	48704, 19
07.20.13-018	площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	61576, 79
07.20.13-011	подкладки металлические	кг	52, 29
07.20.13-018	Стальные настилы и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	53283, 77
07.20.13-019	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	46167, 33
07.20.13-020	Стяжки винтовые	шт.	112, 71
07.20.13-021	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	154967, 71
07.20.13-022	Хомуты стальные	кг	48, 26
07.20.13-023	Закрны защитные, щиты азрационных устройств	т	41617, 32
07.20.13-024	Элементы металлические	кг	75, 14
07.20.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	150297, 54
Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)			
Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)			
Группа 07.3.01.01: Галереи			
07.30.0-000	галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	47721, 25
07.30.0-0002	галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	42707, 93
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения			
07.30.0-001	габаритные	т	56985, 21
07.30.0-002	негабаритные	т	63029, 20
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорейсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения			
07.30.0-002	габаритные	т	55193, 87
07.30.0-0022	негабаритные	т	63336, 34
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м			
07.30.0-003	до 500 кг	т	77176, 52
07.30.0-0032	от 500 до 1000 кг	т	76460, 18
07.30.0-0033	свыше 1000 кг	т	76000, 76
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м			
07.30.0-004	до 700 кг	т	80524, 44
07.30.0-0042	от 700 до 1300 кг	т	79154, 24
07.30.0-0043	свыше 1300 кг	т	78522, 54
Группа 07.3.01.02: Эстакады			
07.30.02-000	эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	61247, 94
07.30.02-0002	эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	43990, 14
07.30.02-0003	эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями,	т	68154, 35
07.30.02-0004	эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	63198, 46
Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)			
Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические			
Демпфер гидравлический			
07.30.02-0001	ИНО-С 500 кН	шт.	843151, 63
07.30.02-0002	ИНО-С 750 кН	шт.	1030021, 10
07.30.02-0003	ИНО-С 950 кН	шт.	1253973, 20
07.30.02-0004	ИНО-С 1500 кН	шт.	1561920, 35
07.30.02-0005	ИНО-С 12000 кН	шт.	1101675, 11
07.30.02-0006	ИНО-С 1200 кН	шт.	1470517, 58
Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные			
Плита анкерная			
07.30.02-000	для ИНО-С 12000 кН	шт.	171937, 63
07.30.02-02	для СИРД 4000 кН	шт.	50154, 56
07.30.02-02	для СИРД 8000 кН	шт.	84681, 58
Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов			
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет			
07.30.03-000	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	48034001, 76
07.30.03-03	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	7676665, 75
07.30.03-03	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	17211138, 02
07.30.03-03	до 66 м, обычное исполнение	т	115356, 18
Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
07.30.04-000	2х110 м, проект 930 Гипротрансост, обычное исполнение	компл.	117412103, 05
07.30.04-04	18, 2 м	т	125579, 89
07.30.04-04	18, 2 м, проект 563/1, 5 Гипротрансост, обычное исполнение	компл.	5143893, 27
07.30.04-04	18, 2 м, проект 821/1 Ленгипротрансост, обычное исполнение	компл.	3450305, 47

07.3.02.04	18, 2 м, с гибкими цпорами, проект 739/1, 11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3209576, 63
07.3.02.04	23 м, проект 563/2, 5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6316864, 35
07.3.02.04	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4488413, 40
07.3.02.04	23 м, с гибкими цпорами, проект 739/2, 11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	4213334, 54
07.3.02.04	27 м, проект 563/3, 5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	8428837, 53
07.3.02.04.001	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6430820, 61
07.3.02.04.001	27 м, с гибкими цпорами, проект 739/3, 11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5533804, 39
07.3.02.04.002	33 м	т	123365, 12
07.3.02.04.003	33 м, проект 630/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12733902, 18
07.3.02.04.004	33, 6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3144750, 21
07.3.02.04.005	33, 6 м, с гибкими цпорами, проект 739/4, 11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7943776, 31
07.3.02.04.006	33, 8 м, проект 630/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12803895, 36
07.3.02.04.007	44 м, проект 630/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16238842, 48
07.3.02.04.008	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	19883808, 34
07.3.02.04.009	44, 8 м, проект 630/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16417043, 83
07.3.02.04	45 м, с гибкими цпорами, проект 739/6, 12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	12448541, 53
07.3.02.04.001	55 м, проект 630/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	20497946, 27
07.3.02.04	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	27160094, 48
07.3.02.04	55 м, с гибкими цпорами, проект 739/7, 12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	16884236, 85
07.3.02.04	66 м	т	120638, 60
07.3.02.04	66 м, проект 630/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	25192322, 85
07.3.02.04	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	27154398, 68
07.3.02.04	77 м, проект 630/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	30656288, 28
07.3.02.04	87, 5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	41676606, 74
07.3.02.04	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	41722678, 77
07.3.02.04	109, 5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	59388723, 53
07.3.02.04.003	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 630/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	60274432, 34
07.3.02.04.004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	143374, 50
07.3.02.04	до 110 м, обычное исполнение	т	142545, 13
07.3.02.04	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	146728, 67
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов			
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов			
07.3.02.05.001	на автодорогах, пролет до 22 м	т	123367, 97
07.3.02.05	на железных дорогах, пролет 8, 7 м	т	123780, 52
07.3.02.05	на железных дорогах, пролет 10, 8 м	т	121699, 07
07.3.02.05	на железных дорогах, пролет 12, 8 м	т	121340, 46
07.3.02.05	на железных дорогах, пролет 15, 8 м	т	123348, 82
Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые			
Части опорные			
07.3.02.06.001	маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	472878, 89
07.3.02.06	маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	709136, 43
07.3.02.06	маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	779142, 87
07.3.02.06	маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	423303, 64
07.3.02.06	маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	714868, 15
Группа 07.3.02.07: Части опорные одноплитные и двухплитные			
Части опорные			
07.3.02.07.001	двухплитные, длина 18, 2 м	компл.	1326929, 18
07.3.02.07	двухплитные, длина 23 м	компл.	1803623, 43
07.3.02.07	двухплитные, длина 33, 6 м	компл.	1942614, 40
07.3.02.07	двухплитные, длина 66 м	компл.	2819356, 53
07.3.02.07	двухплитные, длина 110 м	компл.	5172997, 62
07.3.02.07	одноплитные, длина 18, 2 м	компл.	1638570, 34
07.3.02.07	одноплитные, длина 23 м	компл.	1751828, 26
07.3.02.07	одноплитные, длина 33, 6 м	компл.	1924151, 71
07.3.02.07	одноплитные, длина 55 м	компл.	1645624, 05
07.3.02.07.001	одноплитные, длина 66 м	компл.	1702848, 54
07.3.02.07.001	одноплитные, длина 88 м	компл.	1863349, 39
07.3.02.07.002	одноплитные, длина 110 м	компл.	2278144, 09
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений			
07.3.02.08.001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	154898, 11
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой			
07.3.02.08.001	до 0, 125 т	т	85019, 40
07.3.02.08.002	свыше 0, 125 т	т	79123, 51
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов			
Части опорные резинометаллические для мостов, марка			
07.3.02.09.001	Р04 н 15х35х4, 0 см	шт.	1532, 43
07.3.02.09	Р04 н 20х25х3, 2 см	шт.	1103, 97
07.3.02.09	Р04 н 20х25х6, 2 см	шт.	1785, 69
07.3.02.09	Р04 н 20х30х3, 3 см	шт.	1275, 80
07.3.02.09	Р04 н 20х30х5, 2 см	шт.	1739, 15
07.3.02.09	Р04 н 20х40х3, 6 см	шт.	1793, 10
07.3.02.09	Р04 н 20х40х5, 2 см	шт.	2061, 80
07.3.02.09	Р04 н 30х35х6, 3 см	шт.	4447, 31
07.3.02.09	Р04 н 30х40х6, 0 см	шт.	4836, 60
07.3.02.09.001	Р04 н 30х40х7, 8 см	шт.	4544, 63
07.3.02.09.001	Р04 н 30х40х9, 2 см	шт.	6022, 48
07.3.02.09.002	Р04 С0 15х35х4, 0 см	шт.	1510, 65
07.3.02.09.003	Р04 С0 20х25х6, 2 см	шт.	1364, 47
07.3.02.09.004	Р04 С0 20х40х5, 2 см	шт.	2273, 37
07.3.02.09.005	Р04 С0 30х40х7, 8 см	шт.	5194, 17
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные			
07.3.02.10.001	металлоконструкции деформационного шва «Навпер»	м	586, 85
Швы деформационные			
07.3.02.10.001	D80	п.м	11436, 79
07.3.02.10.002	D100	п.м	11432, 15
07.3.02.10.003	D160	п.м	96431, 20
07.3.02.10.004	D840	п.м	52712, 80
07.3.02.10.005	D880	п.м	62649, 17
07.3.02.10.006	D8130	п.м	87181, 90
07.3.02.10.007	D8210	п.м	225003, 61
07.3.02.10.008	D8240	п.м	118708, 08
07.3.02.10.009	D8320	п.м	124797, 82
07.3.02.10.0020	D8400	п.м	156726, 85
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы			
07.3.02.11.001	Башмаки круглые и бугели	кг	30, 73
07.3.02.11.001	Катки стальные	т	65388, 77
07.3.02.11.002	Конструкции мостовые инвентарные	т	23499, 94
07.3.02.11.0022	Конструкции стальные тяжёлые	т	65235, 77
07.3.02.11.003	Металлическая опалубка	т	139017, 77
07.3.02.11.004	Гик-п	т	95631, 90
07.3.02.11.005	Гик-С из профиля	т	94120, 65
07.3.02.11.0052	Гик-С из трубы	т	114832, 03
07.3.02.11.008	Опоры из трубы	т	88964, 27
07.3.02.11.007	Подмости из профиля	т	77589, 69
07.3.02.11.0072	Подмости из трубы	т	67016, 80
07.3.02.11.008	Ростверки из двутавров	т	94023, 57
07.3.02.11.009	Стальные конструкции перекрытия швов	т	81203, 02
07.3.02.11.010	Тяжи и анкеры	т	79557, 49

07.3021-013	Шарниры		т	61770, 53
07.3021-011	Части опорные			
07.3021-011	в62 800 кН		шт.	175393, 60
07.3021-012	в62 2200 кН		шт.	236883, 20
07.3021-010	Части опорные, цинфицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских			
07.3021-010	до 100 м		т	114297, 20
07.3021-022	свыше 100 м		т	138418, 61
07.4000-000	Часть 07.4: Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из			
07.4000-000	Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из			
07.4000-000	Группа 07.4.01.01: Башни			
07.4000-000	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,			
07.4000-000	до 500 кг		т	62622, 17
07.4000-002	от 500 до 1000 кг		т	65968, 08
07.4000-003	от 1000 до 1500 кг		т	69873, 19
07.4000-004	от 1500 до 2000 кг		т	49254, 66
07.4000-005	от 2000 до 2500 кг		т	48775, 09
07.4000-006	свыше 2500 кг		т	47988, 23
07.4000-000	Группа 07.4.01.02: Мачты			
07.4000-000	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными			
07.4000-000	до 200 кг		т	66275, 37
07.4000-002	от 200 до 300 кг		т	64395, 37
07.4000-003	от 300 до 400 кг		т	65030, 10
07.4000-004	от 400 до 600 кг		т	63880, 54
07.4000-005	от 600 до 800 кг		т	64467, 91
07.4000-000	Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен			
07.4000-000	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных		т	84974, 16
07.4000-000	Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения			
07.4000-000	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб,			
07.4000-000	до 50 кг		т	76867, 01
07.4000-002	от 50 до 100 кг		т	77141, 45
07.4000-003	от 100 до 150 кг		т	77278, 07
07.4000-004	от 150 до 200 кг		т	79208, 84
07.4000-005	от 200 до 300 кг		т	80706, 80
07.4000-006	от 300 до 400 кг		т	82723, 41
07.4000-007	от 400 до 600 кг		т	83462, 11
07.4000-008	свыше 600 кг		т	85258, 68
07.4000-000	Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной			
07.4000-000	Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямооточные торецчатые			
07.4000-000	Опора контактной сети прямооточная торецчатая, марка			
07.4020-000	П-400-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.031.000)		шт.	108978, 25
07.4020-002	П-1000-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.035.000)		шт.	177040, 92
07.4020-003	П-1000-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.003.000)		шт.	138302, 55
07.4020-004	П-1000-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС.11.024.000)		шт.	220670, 71
07.4020-005	П-1300-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.005.000)		шт.	177483, 26
07.4020-006	П-1300-13, 0/15, 5-01-лк (ТАНС.11.036.000)		шт.	235340, 92
07.4020-007	П-1500-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.025.000)		шт.	197431, 72
07.4020-008	П-1500-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.006.000)		шт.	183856, 66
07.4020-009	П-1800-3, 0/11, 5-01-ц (ТАНС.13.007.000)		шт.	197935, 31
07.4020-010	П-2200-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.008.000)		шт.	223153, 24
07.4020-011	П-2500-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.040.000)		шт.	236186, 21
07.4020-012	П-3000-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.13.009.000)		шт.	267247, 44
07.4020-000	Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые граненые			
07.4020-000	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка			
07.4020-000	ПФ-700-3, 0-02-ц (ТАНС.13.015.000)		шт.	85495, 44
07.4020-002	ПФ-1000-3, 0-02-ц (ТАНС.13.017.000)		шт.	95922, 06
07.4020-003	ПФ-1500-3, 0-02-ц (ТАНС.13.123.000)		шт.	129063, 77
07.4020-004	ПФ-1800-3, 0-02-ц (ТАНС.13.124.000)		шт.	141337, 14
07.4020-005	ПФ-2500-3, 0-02-ц (ТАНС.13.125.000)		шт.	156835, 51
07.4020-006	ПФ-3000-3, 0-02-ц (ТАНС.13.126.000)		шт.	168404, 63
07.4020-000	Опора контактной сети фланцевая торецчатая, марка			
07.4020-000	ПФ-700-3, 0-02-ц (ТАНС.12.002.000)		шт.	117026, 16
07.4020-002	ПФ-1000-3, 0-02-ц (ТАНС.12.010.000)		шт.	131495, 08
07.4020-003	ПФ-1300-3, 0-02-ц (ТАНС.12.011.000)		шт.	159938, 61
07.4020-004	ПФ-1500-3, 0-02-ц (ТАНС.12.012.000)		шт.	165080, 89
07.4020-005	ПФ-1800-3, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000)		шт.	184332, 20
07.4000-000	Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередач (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередач (ЛЭП) из			
07.4000-000	Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередач в открытых подстанциях			
07.4030-000	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)		т	105973, 19
07.4030-000	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-000	анкерно-угловые одноствоечные двучепные		т	57481, 34
07.4030-002	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные		т	57425, 24
07.4030-003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов		т	56002, 94
07.4030-004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двучепные		т	57748, 19
07.4030-005	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные		т	57818, 86
07.4030-006	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двучепные		т	57787, 58
07.4030-007	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные		т	57735, 44
07.4030-008	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные двучепные		т	57763, 25
07.4030-000	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-000	анкерно-угловые одноствоечные двучепные		т	57912, 87
07.4030-002	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные		т	57740, 23
07.4030-003	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие городские		т	57356, 57
07.4030-004	промежуточные одноствоечные на оттяжках		т	58910, 38
07.4030-005	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двучепные		т	58947, 55
07.4030-006	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные двучепные		т	58957, 14
07.4030-007	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные		т	58937, 95
07.4030-008	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, переходные одноцепные		т	56730, 73
07.4030-000	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-002	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двучепные		т	57203, 19
07.4030-003	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные		т	57131, 90
07.4030-004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные		т	57155, 27
07.4030-000	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-002	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские		т	58362, 50
07.4030-003	промежуточные одноствоечные на оттяжках		т	58051, 53
07.4030-004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные		т	58222, 38
07.4030-005	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные		т	58200, 25
07.4030-000	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-004	анкерно-угловые одноствоечные, свободностоящие одноствоечные, городские		т	58850, 47
07.4030-004	промежуточные одноствоечные на оттяжках		т	58051, 53
07.4030-004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двучепные		т	58222, 38
07.4030-004	промежуточные, одноствоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двучепные		т	58200, 25
07.4030-000	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-009	анкерно-угловые трехствоечные одноцепные		т	60817, 38
07.4030-002	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные		т	57241, 87
07.4030-003	промежуточные на оттяжках косогорные		т	60901, 36
07.4030-004	промежуточные на оттяжках одноцепные		т	57106, 31
07.4030-005	промежуточные свободностоящие одноцепные		т	57084, 30
07.4030-000	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.4030-008	анкерно-угловые трехствоечные		т	60517, 50
07.4030-008	промежуточные порталного типа на оттяжках		т	61405, 11

07.403.0-001	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	т	60692,81
07.403.0-002	промежуточные с Y-образной стойкой, на оттяжках	т	61440,37
07.403.0-003	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двустоечные	т	61163,31
07.403.0-002	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	61208,65
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередач			
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи			
07.403.02-000	У220-2т+5	шт.	1819007,00
07.403.02-001	У220-2т+9	шт.	2013438,38
07.403.02-002	У220-2т+14	шт.	2456007,94
07.403.02-003	У330-2т+5	шт.	2939650,25
07.403.02-004	У330-2т+9	шт.	3276003,12
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередач			
Ам 10-9			
07.403.03-000	Пм 10-7	шт.	50589,60
Опора стальная многогранная линий электропередачи			
07.403.03-001	Км 10-1.1	шт.	894419,21
07.403.03-002	КмУ 110-1м	шт.	1125420,82
07.403.03-003	МВ 330-1м	шт.	3013423,43
07.403.03-004	Пм 35-4	шт.	270862,35
07.403.03-005	Пм 110-4	шт.	615307,45
07.403.03-006	Пм 220-1	шт.	573091,19
07.403.03-007	Пм 220-2	шт.	1257778,11
07.403.03-008	УАм 10-9	шт.	57573,59
07.403.03-009	Ум 10-2	шт.	442453,75
07.403.03-010	Ум 110-2	шт.	1336340,95
07.403.03-011	Ум 110-2-16,9	шт.	1432010,13
07.403.03-012	Ум 110-2-22,8	шт.	3461531,22
07.403.03-013	Ум 110-2в-22,8	шт.	4968198,66
07.403.03-014	Ум 110-2в-22,8-16Т	шт.	6800979,64
07.403.03-015	Ум 110-2в-22,8-37	шт.	9605176,56
07.403.03-016	Ум 110-2ф+16,9	шт.	1919234,10
07.403.03-017	Ум 110-2ф+20	шт.	4422578,42
07.403.03-018	Ум 220-1к	шт.	1407142,00
07.403.03-019	Ум 220-2	шт.	2712696,77
07.403.03-020	Ум 220-4 2В	шт.	3468610,93
07.403.03-021	УПм 10-7	шт.	58807,78
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные			
07.403.03-022	220 кВ	т	116050,90
07.403.03-023	330 кВ, 500 кВ	т	124327,52
Группа 07.4.03.04: Опоры несилловые прямостоечные			
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка			
07.403.04-000	НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС. 12.025.000)	шт.	12434,01
07.403.04-001	НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС. 12.027.000)	шт.	15191,09
07.403.04-002	НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС. 12.029.000)	шт.	15247,51
07.403.04-003	НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС. 12.031.000)	шт.	17157,73
07.403.04-004	НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС. 12.033.000)	шт.	25642,89
07.403.04-005	НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС. 12.035.000)	шт.	33715,99
07.403.04-006	НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС. 12.037.000)	шт.	36338,51
07.403.04-007	НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.039.000)	шт.	41564,41
07.403.04-008	НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.041.000)	шт.	48139,36
07.403.04-009	НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС. 12.043.000)	шт.	53790,09
07.403.04-010	НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС. 12.045.000)	шт.	74924,75
07.403.04-011	НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС. 12.047.000)	шт.	87849,97
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка			
07.403.04-012	НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС. 12.049.000)	шт.	15436,92
07.403.04-013	НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС. 12.051.000)	шт.	17218,18
07.403.04-014	НПК-7, 0/8, 5-02-ц (ТАНС. 12.053.000)	шт.	20780,70
07.403.04-015	НПК-8, 0/9, 5-02-ц (ТАНС. 12.055.000)	шт.	34303,36
07.403.04-016	НПК-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС. 12.057.000)	шт.	36800,95
07.403.04-017	НПК-10, 0/12, 0-02-ц (ТАНС. 12.059.000)	шт.	42013,76
07.403.04-018	НПК-12, 0/14-02-ц (ТАНС. 12.063.000)	шт.	59250,07
Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трехчатые			
Опора несилловая трехчатая, марка			
07.403.05-000	НП-2, 0/2, 0-02-ц (ТАНС. 12.103.000)	шт.	9003,02
07.403.05-001	НП-3, 0/4, 0-02-ц (ТАНС. 12.103.000-01)	шт.	10102,20
07.403.05-002	НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС. 12.103.000-02)	шт.	10518,30
07.403.05-003	НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС. 12.104.000)	шт.	16847,42
07.403.05-004	НП-5, 0/6, 0-02-ц (ТАНС. 12.104.000-01)	шт.	18713,35
07.403.05-005	НП-6, 0/7, 0-02-ц (ТАНС. 12.104.000-02)	шт.	20635,62
07.403.05-006	НП-12/14, 0-02-ц (ТАНС. 12.013.000)	шт.	61207,64
07.403.05-007	НП-15/17, 0-02-ц (ТАНС. 12.015.000)	шт.	93341,85
07.403.05-008	НП-18/20, 5-02-ц (ТАНС. 12.019.000)	шт.	115878,62
07.403.05-009	НП-21/23, 5-02-ц (ТАНС. 12.021.000)	шт.	155322,25
07.403.05-010	НФ-2, 0-02-ц (ТАНС. 12.100.000)	шт.	8364,27
07.403.05-011	НФ-3, 0-02-ц (ТАНС. 12.100.000-01)	шт.	9849,32
07.403.05-012	НФ-4, 0-02-ц (ТАНС. 12.100.000-02)	шт.	10622,07
07.403.05-013	НФ-4, 0-02-ц (ТАНС. 12.102.000)	шт.	15094,37
07.403.05-014	НФ-5, 0-02-ц (ТАНС. 12.102.000-01)	шт.	17440,83
07.403.05-015	НФ-6, 0-02-ц (ТАНС. 12.102.000-02)	шт.	19093,42
07.403.05-016	НФ-12, 0-02-ц (ТАНС. 12.014.000)	шт.	61980,39
07.403.05-017	НФ-15, 0-02-ц (ТАНС. 12.016.000)	шт.	106088,74
07.403.05-018	НФ-18, 0-02-ц (ТАНС. 12.020.000)	шт.	121880,30
07.403.05-019	НФ-21, 0-02-ц (ТАНС. 12.022.000)	шт.	148057,16
07.403.05-020	НФ-25, 0-02-ц (ТАНС. 12.023.000)	шт.	318740,76
07.403.05-021	НФ-30, 0-02-ц (ТАНС. 12.024.000)	шт.	365894,78
Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые фланцевые			
Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5-ц			
07.403.06-000	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С1-ц	шт.	12163,45
07.403.06-001	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц	шт.	28798,53
07.403.06-002	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С3-ц	шт.	38198,75
07.403.06-003	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С4-ц	шт.	49088,84
07.403.06-004	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С5-ц	шт.	17885,49
07.403.06-005	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5С6-ц	шт.	32147,23
07.403.06-006	Опора несилловая фланцевая граненая квартальная, марка ОГКВ-7, 5-ц	шт.	21108,37
07.403.06-007	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	4616,57
07.403.06-008	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	5603,56
07.403.06-009	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	6902,63
07.403.06-010	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	9234,19
07.403.06-011	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	10937,37
07.403.06-012	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	12903,25
07.403.06-013	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	14343,73
07.403.06-014	Опора несилловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	18288,54
Опора несилловая фланцевая граненая, марка			
07.403.06-015	НФГ-3, 0-02-ц (ТАНС. 12.026.000)	шт.	3794,92
07.403.06-016	НФГ-4, 0-02-ц (ТАНС. 12.028.000)	шт.	11679,95
07.403.06-017	НФГ-5, 0-02-ц (ТАНС. 12.030.000)	шт.	12277,40
07.403.06-018	НФГ-6, 0-02-ц (ТАНС. 12.032.000)	шт.	13773,53
07.403.06-019	НФГ-7, 0-02-ц (ТАНС. 12.034.000)	шт.	19549,53

0740306-	НФГ-8, 0-02-ц (ТАНС. 12. 036. 000)	шт.	27343, 55
0740306-	НФГ-9, 0-02-ц (ТАНС. 12. 038. 000)	шт.	29946, 93
0740306-	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС. 12. 040. 000)	шт.	31951, 86
0740306-	НФГ-10, 0-02-ц (ТАНС. 12. 042. 000)	шт.	36877, 52
0740306-	НФГ-11, 5-02-ц (ТАНС. 12. 080. 000)	шт.	43571, 35
0740306-003	НФГ-11, 5(75)-02- ц (ТАНС. 12. 084. 000)	шт.	38304, 14
0740306-	НФГ-14, 0-02-ц (ТАНС. 12. 046. 000)	шт.	60063, 17
0740306-	НФГ-16, 0-02-ц (ТАНС. 12. 048. 000)	шт.	75148, 42
0740306-004	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5, 0-02-ц (ТАНС. 12. 050. 000)	шт.	13805, 77
0740306-	НФК-6, 0-02-ц (ТАНС. 12. 052. 000)	шт.	15492, 33
0740306-	НФК-7, 0-02-ц (ТАНС. 12. 054. 000)	шт.	21996, 75
0740306-	НФК-8, 0-02-ц (ТАНС. 12. 056. 000)	шт.	30773, 13
0740306-	НФК-9, 0-02-ц (ТАНС. 12. 058. 000)	шт.	33687, 78
0740306-	НФК-10, 0-02-ц (ТАНС. 12. 060. 000)	шт.	35957, 68
0740306-	НФК-12, 0-02-ц (ТАНС. 12. 064. 000)	шт.	49026, 97
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные			
0740307-000	Опора поворотная, серия П-ФГ-6, 0-ц	шт.	33958, 80
0740307-	П-ФГ-6, 0-ц с лебедкой	шт.	79249, 95
0740307-	П-ФГ-8, 0-ц	шт.	48651, 17
0740307-	П-ФГ-8, 0-ц с лебедкой	шт.	90608, 51
0740307-	П-ФГ-10, 0-ц	шт.	70584, 44
0740307-	П-ФГ-10, 0-ц с лебедкой	шт.	104273, 23
0740307-	П-ФГ-12, 0-ц	шт.	169190, 48
0740307-	П-ФГ-12, 0-ц с лебедкой	шт.	115740, 59
0740307-	П-ФГ-16-ц	шт.	243051, 32
0740307-0010	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	227705, 08
0740307-001	П-ФГ-20-ц	шт.	266507, 93
0740307-002	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	308734, 27
0740307-003	П-ФГ-25-ц	шт.	383153, 26
0740307-004	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	425450, 12
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач			
0740308-000	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	79556, 23
0740308-	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	77971, 43
0740308-	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	81140, 02
0740308-	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	79520, 97
0740308-	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	82358, 09
0740308-	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	80714, 86
Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямоствоечные			
0740309-000	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка СПГ-400-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС. 11. 113. 000)	шт.	62450, 90
0740309-	СПГ-700-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС. 11. 120. 000)	шт.	76625, 41
0740309-	СПГ-1000-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС. 11. 121. 000)	шт.	83140, 32
0740309-	СПГ-1300-3, 0/11, 5-02-ц (ТАНС. 11. 122. 000)	шт.	94090, 43
0740309-001	Опора силовая прямоствоечная трехчатая, марка СП-300-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 058. 000)	шт.	57674, 34
0740309-002	СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС. 11. 032. 000)	шт.	67914, 57
0740309-003	СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС. 11. 118. 000)	шт.	69264, 62
0740309-004	СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 106. 000)	шт.	71614, 11
0740309-005	СП-400-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 026. 000)	шт.	81864, 41
0740309-006	СП-400-3, 0/11, 0-02-ц (ТАНС. 11. 116. 000)	шт.	84058, 75
0740309-007	СП-600-11, 0/13, 5-01-лк (ТАНС. 11. 034. 000)	шт.	142484, 68
0740309-008	СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС. 11. 096. 000)	шт.	97460, 51
0740309-009	СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 107. 000)	шт.	102482, 90
0740309-	СП-700-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 016. 000)	шт.	102167, 55
0740309-002	СП-700-3, 0/11, 0-02-ц (ТАНС. 11. 117. 000)	шт.	102048, 67
0740309-	СП-800-3, 0/11, 0-01-ц (ТАНС. 11. 027. 000)	шт.	117324, 38
Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые			
0740310-000	Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-3, 0-02-ц (ТАНС. 11. 044. 000)	шт.	48902, 04
0740310-002	СФГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС. 11. 041. 000)	шт.	56075, 44
0740310-003	СФГ-700-3, 0-02-ц (ТАНС. 11. 042. 000)	шт.	60268, 65
0740310-004	СФГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС. 11. 045. 000)	шт.	70204, 62
0740310-005	СФГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС. 11. 008. 000)	шт.	84681, 38
0740310-006	СФГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС. 11. 003. 000)	шт.	96788, 51
0740310-001	Опора силовая фланцевая трехчатая, марка СФ-300-8, 5-01-ц (ТАНС. 11. 061. 000)	шт.	61077, 67
0740310-002	СФ-400-8, 5-01-ц (ТАНС. 11. 062. 000)	шт.	68233, 95
0740310-003	СФ-400-8, 5-02-ц (ТАНС. 11. 114. 000)	шт.	74994, 27
0740310-004	СФ-400-3, 0-01-ц (ТАНС. 11. 108. 000)	шт.	71968, 75
0740310-005	СФ-400-3, 0-02-ц (ТАНС. 11. 112. 000)	шт.	73737, 32
0740310-006	СФ-400-11, 0-02-ц (ТАНС. 11. 046. 000)	шт.	113689, 32
0740310-007	СФ-700-8, 5-01-ц (ТАНС. 11. 103. 000)	шт.	88244, 91
0740310-008	СФ-700-8, 5-02-ц (ТАНС. 11. 113. 000)	шт.	90014, 08
0740310-009	СФ-700-3, 0-01-ц (ТАНС. 11. 063. 000)	шт.	91690, 56
0740310-0020	СФ-700-3, 0-02-ц (ТАНС. 11. 115. 000)	шт.	93459, 73
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы			
0740311-000	Опоры стальные типа «Горшер»	т	130583, 08
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, бани и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и бани)			
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)			
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов			
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
075010-000	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	81674, 00
075010-0002	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	76416, 86
075010-0003	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	71075, 10
075010-0004	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	80770, 27
075010-0005	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	77343, 27
075010-0006	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	74992, 26
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
075010-001	с конической поверхностью	т	70532, 76
075010-002	с поверхностью двоякой кривизны	т	69914, 96
075010-003	с цилиндрической поверхностью	т	59982, 57
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими			
075010-002	не прямоугольной формы	т	62858, 33
075010-0022	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	58361, 91
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) ридной заготовки,			
075010-003	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	63147, 73
075010-0032	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	61953, 74
075010-0033	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	61542, 94
075010-0034	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	63721, 10
075010-0035	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	60608, 83
075010-0036	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	59771, 00
075010-0037	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	59014, 61
075010-0038	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	62242, 19
Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей			
075010-000	Вспомогательные конструкции ридонирования и отгрузки ридонов	т	43871, 22
075010-001	жесткие затворы	т	56442, 90

07.50.02-002	Лазы круглые	т	76196,14
07.50.02-0022	Лазы овальные	т	84104,33
07.50.02-003	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	3308,97
07.50.02-004	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	58814,65
07.50.02-0042	Лестницы шахтные	т	68851,34
07.50.02-008	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	49233,82
07.50.02-008	Площадки кольцевые с ограждениями	т	43138,23
07.50.02-008	Пылеуловители, скребберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	53700,35
07.50.02-008	Световые	т	66994,56
07.50.02-009	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	48877,74
07.50.02-010	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	47158,94
07.50.02-002	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	48835,88
07.50.02-003	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	50828,38
Раздел 07.5.02: Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, бочки и аналогичные емкости (кроме			
Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65			
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом			
07.50.02-000	100 м3 РВ 100-01-СК, С	шт.	488218,89
07.50.02-0002	100 м3 РВ 100-01-СП, С	шт.	490076,46
07.50.02-0003	100 м3 РВ 100-02-СК, С	шт.	417123,63
07.50.02-0004	200 м3 РВ 200-01-СК, С	шт.	504793,97
07.50.02-0005	200 м3 РВ 200-01-СП, С	шт.	616193,15
07.50.02-0006	200 м3 РВ 200-02-СК, С	шт.	442907,93
07.50.02-0007	300 м3 РВ 300-01-СК, С	шт.	741003,35
07.50.02-0008	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	926920,65
07.50.02-0009	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	748921,55
07.50.02-0010	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	659300,49
07.50.02-0011	300 м3 РВ 300-01-СП, С	шт.	813792,56
07.50.02-0012	300 м3 РВ 300-02-СК, С	шт.	667794,17
07.50.02-0013	700 м3 РВ 700-01-СК, С	шт.	1007485,24
07.50.02-0014	700 м3 РВ 700-01-СП, С	шт.	1229709,87
07.50.02-0015	700 м3 РВ 700-02-СК, С	шт.	1020418,82
07.50.02-0016	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1293195,06
07.50.02-0017	1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1655291,92
07.50.02-0018	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1306794,05
07.50.02-0019	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2198036,81
07.50.02-0020	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2363612,23
07.50.02-0021	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2575320,52
07.50.02-0022	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2721902,85
07.50.02-0023	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3013067,08
07.50.02-0024	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3301190,97
07.50.02-0025	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	2809874,68
07.50.02-0026	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3038572,45
07.50.02-0027	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3326695,28
07.50.02-0028	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4308208,63
07.50.02-0029	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	4729256,63
07.50.02-0030	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	4916541,77
07.50.02-0031	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4470527,91
07.50.02-0032	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	4791270,32
07.50.02-0033	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	4976597,33
07.50.02-0034	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	8781335,75
07.50.02-0035	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	9496772,38
07.50.02-0036	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10209155,98
07.50.02-0037	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9092141,54
07.50.02-0038	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	9669685,22
07.50.02-0039	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	10380355,06
07.50.02-0040	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	16764107,04
07.50.02-0041	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	17773214,00
07.50.02-0042	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	18564182,91
07.50.02-0043	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	17440168,51
07.50.02-0044	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	17985884,96
07.50.02-0045	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	18778986,54
07.50.02-0046	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	18885692,90
07.50.02-0047	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	18873343,97
07.50.02-0048	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	19182567,97
07.50.02-0049	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	16778722,64
07.50.02-0050	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	17454575,71
07.50.02-0051	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	18100697,19
Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С			
07.50.02-010	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (Г9-5265-002-56101752-2010)	шт.	94987,55
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для			
07.50.02-000	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	376531,97
07.50.02-001	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	462835,43
07.50.02-002	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	377227,14
07.50.02-003	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	463032,90
07.50.02-004	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	480003,26
07.50.02-005	200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	592448,29
07.50.02-006	200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	479493,43
07.50.02-007	200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	594128,80
07.50.02-008	300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	619848,26
07.50.02-009	300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	775760,90
07.50.02-010	400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	681975,74
07.50.02-011	400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	845733,79
07.50.02-012	700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	925564,06
07.50.02-013	700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	1106843,53
07.50.02-014	1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	1210490,09
07.50.02-015	1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	1518707,52
07.50.02-016	1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	1216044,44
07.50.02-017	2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	2143881,42
07.50.02-018	2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	2375950,98
07.50.02-019	2000 м3 РВ 2000-02-СК	шт.	2213836,17
07.50.02-020	2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	2519378,68
07.50.02-021	2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	2251675,86
07.50.02-022	2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	2476472,28
07.50.02-023	2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	2220507,43
07.50.02-024	3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	2981891,71
07.50.02-025	3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	3349340,52
07.50.02-026	3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	3169449,92
07.50.02-027	3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	3531401,35
07.50.02-028	3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	3296798,48
07.50.02-029	3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	3471469,20
07.50.02-030	3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	3178961,73
07.50.02-031	3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	3654627,67
07.50.02-032	3000 м3 РВ 3000-05-СП	шт.	3413132,94
07.50.02-033	3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	3512123,84
07.50.02-034	3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	3534438,96
07.50.02-035	3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	3654627,67
07.50.02-036	5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	4281355,13
07.50.02-037	5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	4578584,76
07.50.02-038	5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	4576146,61

075.02.02-	5000 м3 PB 5000-02-СП	шт.	4857429, 53
075.02.02-004	5000 м3 PB 5000-03-СК	шт.	4400085, 98
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-03-СП	шт.	4758370, 11
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-04-СК	шт.	4632788, 26
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-04-СП	шт.	4913114, 05
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-05-СК	шт.	4385327, 12
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-05-СП	шт.	4645622, 80
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-06-СК	шт.	4575184, 45
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-06-СП	шт.	4892283, 99
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-07-СК	шт.	4480803, 86
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-07-СП	шт.	4759773, 56
075.02.02-009	5000 м3 PB 5000-08-СК	шт.	4783300, 16
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-08-СП	шт.	5024939, 95
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-09-СК	шт.	4586534, 94
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-09-СП	шт.	4676337, 45
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-10-СК	шт.	4585572, 78
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-10-СП	шт.	4891320, 82
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-11-СП	шт.	4860030, 33
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-12-СП	шт.	5015536, 95
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-13-СП	шт.	4711654, 35
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-14-СП	шт.	4925035, 80
075.02.02-008	5000 м3 PB 5000-15-СП	шт.	4860030, 33
075.02.02-	5000 м3 PB 5000-16-СП	шт.	5024037, 79
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-01-СК	шт.	10109726, 51
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-01-СП	шт.	10411693, 40
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-02-СК	шт.	10871995, 97
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-02-СП	шт.	11228053, 53
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-03-СК	шт.	10264822, 07
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-03-СП	шт.	10660057, 27
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-04-СК	шт.	10696021, 99
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-04-СП	шт.	11222984, 79
075.02.02-001	10000 м3 PB 10000-05-СК	шт.	10886808, 24
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-05-СП	шт.	10510240, 00
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-06-СП	шт.	11283401, 55
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-07-СП	шт.	10703207, 15
075.02.02-	10000 м3 PB 10000-08-СП	шт.	11210687, 25
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-01-СК	шт.	18112370, 54
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-01-СП	шт.	19269221, 34
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-02-СК	шт.	19488488, 60
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-02-СП	шт.	20565288, 48
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-03-СК	шт.	18575648, 26
075.02.02-003	20000 м3 PB 20000-03-СП	шт.	19761682, 30
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-04-СК	шт.	19489460, 84
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-04-СП	шт.	20799561, 45
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-05-СК	шт.	18066296, 56
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-05-СП	шт.	19467135, 64
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-06-СК	шт.	19627120, 60
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-06-СП	шт.	20699964, 03
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-07-СК	шт.	18575648, 26
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-07-СП	шт.	19761682, 30
075.02.02-	20000 м3 PB 20000-08-СК	шт.	19659764, 61
075.02.02-004	20000 м3 PB 20000-08-СП	шт.	20934235, 99
075.02.02-	30000 м3 PB 30000-01-СК	шт.	26565053, 74
075.02.02-	30000 м3 PB 30000-02-СК	шт.	28344517, 37
075.02.02-	30000 м3 PB 30000-02-СП	шт.	29827149, 33
075.02.02-	30000 м3 PB 30000-03-СК	шт.	27273805, 81
075.02.02-	30000 м3 PB 30000-03-СП	шт.	28720468, 01
075.02.02-	30000 м3 PB 30000-04-СК	шт.	28357359, 37
075.02.02-	30000 м3 PB 30000-04-СП	шт.	30092492, 59
075.02.02-	30000 м3 PB 30000-05-СП	шт.	28209711, 86
Книга 08: Изделия металлические, металлопродукт, новоты			
Часть 08.1: Изделия из металла			
Раздел 08.1.01: Конструкции габаритные (ГОСТ Р 52192-2003)			
Группа 08.1.01.01: Конструкции габаритные коробчатые			
081.01.0-000	конструкции габаритные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	2285, 01
081.01.0-0002	конструкции габаритные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galvalloy покрытием	шт.	1924, 33
081.01.0-0003	конструкции габаритные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1616, 43
081.01.0-0004	конструкции габаритные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2015, 25
Группа 08.1.01.02: Матрицы габаритные			
081.01.02-000	габаритные конструкции матрицы «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	73630, 74
081.01.02-001	конструкции габаритные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными	т	71738, 74
081.01.02-002	матрицы габаритные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	3322, 79
081.01.02-0022	матрицы габаритные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galvalloy покрытием	шт.	2855, 20
081.01.02-0023	матрицы габаритные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым	шт.	2359, 06
Группа 08.1.01.03: Панели защитные габаритные			
панель защитная габаритная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки			
081.01.03-000	3п-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	6568, 25
081.01.03-0002	3п-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	7164, 94
081.01.03-0003	3п-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	9145, 03
081.01.03-0004	3п-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	9741, 72
081.01.03-0005	3п-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	10882, 96
081.01.03-0006	3п-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	11479, 66
Раздел 08.1.02: Металлоконструкции общестроительного и специального назначения			
Группа 08.1.02.01: Воронки			
Воронка водосточная			
081.02.01-000	диаметром 100 мм	шт.	380, 81
081.02.01-0002	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	610, 98
081.02.01-0003	чугунная ВР-А-80-00	шт.	2694, 64
081.02.01-0004	чугунная ВР-А-100-00	шт.	2985, 95
081.02.01-0005	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6472, 48
Воронка сливная диаметром			
081.02.01-001	50 мм	шт.	157, 76
081.02.01-0012	100 мм	шт.	222, 45
081.02.01-0013	150 мм	шт.	361, 60
Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные			
держатель для молниеприемника кровельный			
081.02.02-000	157/Г ВР-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	42448, 01
081.02.02-0002	157/Г ВР-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	57781, 52
081.02.02-0003	157/ГК-Су-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	44868, 47
Группа 08.1.02.03: Детали обрамления			
081.02.03-000	Яквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	148, 72
081.02.03-001	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	115, 83
081.02.03-002	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	248, 37
081.02.03-003	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	168, 08
081.02.03-004	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	53, 91
081.02.03-005	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	163, 28
081.02.03-008	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	78, 90
081.02.03-0011	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	194, 00
081.02.03-008	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	198, 08

0810203-009	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п. м	76,55
0810203-010	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
0810203-001	Полиэстер внутренний размер 30х30 мм	м	143,11
0810203-002	Полиэстер внутренний размер 50х50 мм	м	150,45
0810203-003	Полиэстер внутренний размер 85х85 мм	м	150,76
0810203-004	Полиэстер наружный размер 30х30 мм	м	143,11
0810203-005	Полиэстер наружный размер 50х50 мм	м	150,45
0810203-006	Полиэстер наружный размер 85х85 мм	м	150,76
0810203-007	Пурал внутренний размер 30х30 мм	м	144,13
0810203-008	Пурал внутренний размер 50х50 мм	м	152,30
0810203-009	Пурал внутренний размер 85х85 мм	м	162,28
0810203-010	Пурал наружный размер 30х30 мм	м	144,13
0810203-011	Пурал наружный размер 50х50 мм	м	152,30
0810203-012	Пурал наружный размер 85х85 мм	м	162,28
0810204-000	Группа 08.1.02.04: Жесть		
0810204-001	жесть белая	кг	45,59
0810204-002	жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	37,94
0810204-003	жесть белая толщиной		
0810204-001	0,22 мм	кг	43,78
0810204-002	0,25 мм	т	45608,18
0810204-003	0,25 мм	кг	45,59
0810204-004	0,32 мм	кг	41,86
0810205-000	Группа 08.1.02.05: Жилки металлические		
0810205-001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	93,98
0810205-002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	104,36
0810205-003	Жилки латунные 4х20 мм	м	133,72
0810205-004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	140,41
0810206-000	Группа 08.1.02.06: Люки и лазы (ГОСТ 3634-99)		
0810206-001	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-В-1-60	шт.	2533,55
0810206-002	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-Д-1-60	шт.	2533,55
0810206-003	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-К-1-60	шт.	2533,55
0810206-004	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-ТС-1-60	шт.	2533,55
0810206-005	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2533,55
0810206-006	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2533,55
0810206-007	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2533,55
0810206-008	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2533,55
0810206-009	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4630,75
0810206-010	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4630,75
0810206-011	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4630,75
0810206-012	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4630,75
0810206-013	Люк чугунный канализационный запорный		
0810206-000	ЛКЗ-1000 1000	шт.	112004,16
0810206-001	ЛКЗ-1500 1500	шт.	246381,80
0810206-002	Люки чугунные		
0810206-003	легкие	шт.	3123,65
0810206-004	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	4278,90
0810206-005	тяжелые	шт.	4394,02
0810207-000	Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы		
0810207-001	Воронка водосборная НП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2390,64
0810207-002	Воронка водосборная НП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,84
0810207-003	Воронка водосборная НП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	393,33
0810207-004	Воронка водосборная НП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	786,22
0810207-005	Воронка выпускная НП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	667,18
0810207-006	Воронка выпускная НП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
0810207-007	Воронка выпускная НП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	339,76
0810207-008	Воронка выпускная НП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85
0810207-009	Воронка выпускная НП, размер 76х102 мм	шт.	674,22
0810207-010	Держатель желоба карнизный НП, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	621,88
0810207-011	Держатель желоба карнизный НП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
0810207-012	Держатель желоба НП, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	75,20
0810207-013	Держатель желоба НП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	32,78
0810207-014	Держатель желоба НП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	117,10
0810207-015	Держатель желоба НП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	89,68
0810207-016	Держатель желоба НП, размер 120х86 мм	шт.	36,82
0810207-017	Держатель трубы (на дерево) НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	276,11
0810207-018	Держатель трубы (на дерево) НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,34
0810207-019	Держатель трубы (на дерево) НП, размер 76х102 мм	шт.	30,46
0810207-020	Держатель трубы (на кирпич) НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	368,12
0810207-021	Держатель трубы (на кирпич) НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
0810207-022	Держатель трубы (на кирпич) НП, размер 76х102 мм	шт.	84,71
0810207-023	Держатель трубы (саморез) НП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	86,45
0810207-024	Держатель трубы (саморез) НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,02
0810207-025	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	270,46
0810207-026	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной	шт.	200,50
0810207-027	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной	шт.	254,47
0810207-028	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	811,10
0810207-029	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	193,55
0810207-030	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	27,84
0810207-031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	183,30
0810207-032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	364,65
0810207-033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	311,47
0810207-034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	213,18
0810207-035	Желоб водосточный НП, диаметр 125х300 мм, медь	шт.	2761,14
0810207-036	Желоб водосточный НП, диаметр 125х300 мм, стандартный цвет	шт.	427,89
0810207-037	Желоб водосточный НП, диаметр 185х300 мм, оцинковка	шт.	458,18
0810207-038	Желоб водосточный НП, диаметр 185х300 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
0810207-039	Желоб водосточный НП, размер 120х86х300 мм	шт.	548,05
0810207-040	Заглушка желоба НП левая, размер 120х86 мм	шт.	608,89
0810207-041	Заглушка желоба НП правая, размер 120х86 мм	шт.	608,89
0810207-042	Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, медь	шт.	2530,62
0810207-043	Заглушка желоба НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	868,12
0810207-044	Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	29,39
0810207-045	Заглушка желоба НП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
0810207-046	Колено сливное НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	655,66
0810207-047	Колено сливное НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
0810207-048	Колено трубы (60°) НП, размер 76х102 мм	шт.	148,00
0810207-049	Колено трубы НП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
0810207-050	Колено трубы НП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
0810207-051	Колено трубы НП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	632,71
0810207-052	Колено трубы НП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	180,23
0810207-053	Колено трубы НП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
0810207-054	Колено трубы НП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
0810207-055	Ограничитель перелива универсальный НП, медь	шт.	1725,84
0810207-056	Ограничитель перелива универсальный НП, стандартный цвет	шт.	165,14
0810207-057	Паук НП, диаметр 100 мм	шт.	255,92
0810207-058	Соединитель желоба НП, диаметр 125 мм, медь	шт.	3910,68
0810207-059	Соединитель желоба НП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	1037,34
0810207-060	Тройник трубы НП, диаметр 100 мм, медь	шт.	2301,12
0810207-061	Тройник трубы НП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	388,89

081.02.07-011	Труба водосточная НП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	290,50
081.02.07-012	Труба водосточная НП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	486,23
081.02.07-013	Труба водосточная НП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	2024,70
081.02.07-014	Труба водосточная НП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	397,60
081.02.07-015	Труба водосточная НП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	3037,56
081.02.07-016	Труба водосточная НП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
081.02.07-017	Труба водосточная НП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
081.02.07-018	Труба водосточная НП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
081.02.07-019	Труба водосточная НП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	589,05
081.02.07-020	Труба водосточная НП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
081.02.07-021	Труба водосточная НП, размер 76х102х2000 мм	шт.	417,49
081.02.07-022	Труба водосточная НП, размер 76х102х3000 мм	шт.	622,40
081.02.07-023	Труба соединительная НП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	1035,30
081.02.07-024	Труба соединительная НП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
081.02.07-031	Угол желоба НП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	320,69
081.02.07-032	Угол желоба НП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1380,06
081.02.07-033	Угол желоба НП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
081.02.07-034	Угол желоба НП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	671,26
081.02.07-035	Угол желоба НП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	458,34
081.02.07-036	Угол желоба НП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	366,49
081.02.07-037	Угол желоба НП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1380,06
081.02.07-038	Угол желоба НП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
081.02.07-039	Угол желоба НП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	737,36
081.02.07-040	Угол желоба НП наружный, размер 120х86 мм	шт.	282,23
081.02.07-041	Угол желоба НП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
081.02.07-042	Угол желоба НП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для закрепления гринтов			
Оттяжка анкерная тросовой обвязки для закрепления гринтов			
081.02.08-000	САТО 6, 2/Л	м	299,68
081.02.08-002	САТО 6, 2/Л-Ц	м	367,51
081.02.08-003	САТО 6, 2/Л-ЦАН	м	411,88
081.02.08-004	САТО 12, 0/Л	м	654,64
081.02.08-005	САТО 12, 0/Л-Ц	м	707,27
081.02.08-006	САТО 12, 0/Л-ЦАН	м	773,57
081.02.08-007	САТО 16, 5/Л	м	925,55
081.02.08-008	САТО 16, 5/Л-Ц	м	979,40
081.02.08-009	САТО 16, 5/Л-ЦАН	м	1064,00
081.02.08-010	САТО 24, 0/Л	м	1371,90
081.02.08-011	САТО 24, 0/Л-Ц	м	1480,02
081.02.08-012	САТО 24, 0/Л-ЦАН	м	1562,64
Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов			
Плиты стальные для полов			
081.02.09-002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	36389,52
081.02.09-003	Плиты чугунные для полов	т	20341,94
Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные			
081.02.10-001	Плита фронтальная	кг	43,20
Группа 08.1.02.11: Поковки			
Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг			
081.02.11-002	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
081.02.11-003	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	120,67
081.02.11-004	Поковки строительные для ванной сварки	т	44553,60
Поковки из квадратных заготовок, масса			
081.02.11-000	1,8 кг	т	47589,74
081.02.11-002	1,8 кг	кг	68,45
081.02.11-003	2,825 кг	т	47589,74
081.02.11-004	3,575 кг	т	51509,44
081.02.11-005	4,5 кг	т	44598,15
081.02.11-006	90 кг	т	50453,71
Поковки оцинкованные, масса			
081.02.11-001	1,8 кг	т	62416,99
081.02.11-002	1,8 кг	кг	98,06
081.02.11-003	2,825 кг	т	63490,00
081.02.11-004	3,575 кг	т	88603,10
081.02.11-005	4,5 кг	т	86629,47
Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой			
081.02.11-003	более 10 кг	т	43415,28
081.02.11-0032	до 10 кг	т	44566,86
Группа 08.1.02.12: Приборы печные			
Вьюшки			
081.02.12-001	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	344,86
081.02.12-002	Душники и розетки	шт.	340,33
081.02.12-003	Задвижка печная	шт.	299,53
081.02.12-004	Коробка водогрейная	шт.	517,41
081.02.12-008	Топочные дверки	шт.	2085,05
081.02.12-009	Шкафы дровяные	шт.	544,74
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой			
081.02.12-009	на угле	компл.	4357,71
081.02.12-0092	под дрова	компл.	4357,71
Группа 08.1.02.13: Рукава металлические			
Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм			
081.02.13-002	Рукава металлические диаметром	м	125,16
Рукава полимерные диаметром			
081.02.13-000	6 мм РЗ-Ц-Х	м	10,65
081.02.13-002	8 мм РЗ-Ц-Х	м	13,07
081.02.13-003	10 мм РЗ-Ц-Х	м	16,16
081.02.13-004	12 мм РЗ-Ц-Х	м	17,53
081.02.13-005	15 мм РЗ-Ц-Х	м	27,24
081.02.13-006	18 мм РЗ-Ц-Х	м	28,92
081.02.13-007	20 мм РЗ-Ц-Х	м	30,20
081.02.13-008	22 мм РЗ-Ц-Х	м	30,97
081.02.13-009	25 мм РЗ-Ц-Х	м	35,00
081.02.13-010	27 мм РЗ-Ц-Х	м	44,57
081.02.13-011	32 мм РЗ-Ц-Х	м	43,56
081.02.13-012	38 мм РЗ-Ц-Х	м	50,62
081.02.13-013	50 мм РЗ-Ц-Х	м	70,47
081.02.13-014	60 мм РЗ-Ц-Х	м	51,02
081.02.13-015	75 мм РЗ-Ц-Х	м	121,58
Группа 08.1.02.14: Решетки водопримные для лотка			
Решетка водопримная для лотка DN100 штампованная медная, размером 1000х136х20 мм			
081.02.14-000	Решетка водопримная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000х136х20 мм	шт.	2793,78
081.02.14-002	Решетка водопримная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм	шт.	1576,51
081.02.14-003	Решетка водопримная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм	шт.	272,34
081.02.14-004	Решетка водопримная для лотка DN100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм	шт.	544,53
081.02.14-005	Решетка водопримная для лотка DN100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	803,86
081.02.14-006	Решетка водопримная для лотка DN100 щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	573,10
081.02.14-007	Решетка водопримная для лотка DN100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	803,86
081.02.14-008	Решетка водопримная для лотка DN100 ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	573,10
081.02.14-009	Решетка водопримная для лотка DN100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм	шт.	1292,32
Группа 08.1.02.15: Решетки для водоотводного канала			
Решетка для водоотводного канала			
081.02.15-000	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	946,89

081.0215-0002	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	1130, 61
081.0215-0003	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	2100, 38
Группа 08.1.02.16: Сваи			
Сваи из стальных труб, наружный диаметр			
081.0216-001	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	45813, 30
081.0216-0002	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	43136, 82
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола			
081.0216-001	57 мм, с крепежом	компл.	1221, 82
081.0216-002	76 мм, с крепежом	компл.	1833, 76
081.0216-003	108 мм, с крепежом	компл.	2075, 85
Группа 08.1.02.17: Сетки			
081.0217-0001	Сетка «Рамбиза» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	77, 98
081.0217-002	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигральными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	182, 93
081.0217-0022	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенепар SW-45"	м	51, 86
081.0217-0023	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1207, 02
081.0217-0024	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	902, 63
081.0217-0025	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	183, 93
081.0217-0031	Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	85, 02
081.0217-0072	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	225, 07
081.0217-0032	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	101, 66
081.0217-0032	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	165, 52
081.0217-0171	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10	110, 51
081.0217-0172	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м2	97, 90
081.0217-0173	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	124, 13
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм			
081.0217-001	крученая	м2	109, 75
081.0217-0012	плетеная	м2	132, 49
Сетка плетеная из проволоки диаметром			
081.0217-0031	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	122, 63
081.0217-0032	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	87, 61
081.0217-0033	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	108, 54
081.0217-0034	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	139, 91
081.0217-0035	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	89, 68
081.0217-0036	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	59, 09
081.0217-0037	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	65, 67
081.0217-0038	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	86, 07
081.0217-0039	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	86, 03
081.0217-0040	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	72, 55
081.0217-0041	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	58, 55
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12			
081.0217-0051	без покрытия	м2	94, 68
081.0217-0052	оцинкованная	м2	89, 40
Сетка проволоочная крученая с шестигральными ячейками № 50			
081.0217-008	оцинкованная	м2	27, 08
081.0217-0082	светлая	м2	40, 97
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром			
081.0217-0081	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	87, 14
081.0217-0082	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	65, 48
081.0217-0083	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	41, 49
081.0217-0084	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	35, 78
081.0217-0085	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	33, 49
081.0217-0086	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	30, 46
081.0217-0087	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	28, 60
081.0217-0088	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	34, 85
081.0217-0089	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	137, 98
081.0217-0090	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	88, 07
081.0217-0091	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	68, 29
081.0217-0092	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	52, 41
081.0217-0093	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	48, 20
081.0217-0094	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	44, 54
081.0217-0095	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	41, 77
081.0217-0096	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	39, 09
081.0217-0097	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	105, 69
081.0217-0098	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	79, 70
081.0217-0099	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	61, 72
081.0217-0100	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	56, 63
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером			
081.0217-0101	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	292, 39
081.0217-0102	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	226, 31
081.0217-0103	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	138, 37
081.0217-0104	ДЕКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	323, 82
081.0217-0105	ДЕКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	280, 72
081.0217-0106	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	372, 62
081.0217-0107	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	367, 57
081.0217-0108	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50, 8/76, 2/101, 6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	197, 32
081.0217-0109	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50, 8/76, 2/101, 6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	193, 88
081.0217-0110	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50, 8/76, 2/101, 6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	189, 86
081.0217-0111	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101, 6х50, 8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	242, 88
081.0217-0112	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101, 6х50, 8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	235, 51
081.0217-0113	ЗВЕРПЛАКС, размер ячейки 101, 6х50, 8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	224, 51
Сетка тканая одинарная оцинкованная			
081.0217-0114	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	177, 55
081.0217-0115	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	167, 93
081.0217-0116	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	128, 85
081.0217-0117	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	110, 31
081.0217-0118	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	108, 71
081.0217-0119	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	83, 39
081.0217-0120	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	53, 88
081.0217-0121	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	56, 75
081.0217-0122	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	58, 73
081.0217-0123	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	61, 56
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05			
081.0217-0124	без покрытия	м2	171, 02
081.0217-0125	оцинкованная	м2	186, 17
Группа 08.1.02.18: Стружка стальная			
Стружка стальная			
081.0218-0001	№ 1, 14А	т	2420, 46
081.0218-0002	№ 2, 15А	т	2039, 80
Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные			
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный			
081.0219-0001	У1 30х30х2-2/6	шт.	276, 87
081.0219-0002	У1 30х30х2-2/8	шт.	267, 45
081.0219-0003	У1 30х30х2-2/10	шт.	267, 45
081.0219-0004	У1 32х25х2-2/6	шт.	262, 68
081.0219-0005	У1 32х25х2-2/8	шт.	253, 13
081.0219-0006	У1 32х25х2-2/10	шт.	253, 13
081.0219-0007	У1 36х36х2-2/6	шт.	344, 10
081.0219-0008	У1 36х36х2-2/8	шт.	334, 42
081.0219-0009	У1 36х36х2-2/10	шт.	334, 42

081.02.19-0010	У1 36х36х3-2/8	шт.	504,01
081.02.19-0011	У1 36х36х3-2/10	шт.	491,02
081.02.19-0012	У1 36х36х3-2/12	шт.	478,16
081.02.19-0013	У1 40х40х3-2/8	шт.	566,60
081.02.19-0014	У1 40х40х3-2/10	шт.	553,61
081.02.19-0015	У1 40х40х3-2/12	шт.	540,74
081.02.19-0016	У1 40х40х3-2/16	шт.	514,75
081.02.19-0017	У1 50х50х3-2/8	шт.	713,39
081.02.19-0018	У1 50х50х3-2/10	шт.	700,53
081.02.19-0019	У1 50х50х3-2/12	шт.	687,66
081.02.19-0020	У1 50х50х3-2/16	шт.	661,94
081.02.19-0021	У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2)	шт.	241,46
081.02.19-0022	У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2)	шт.	229,53
081.02.19-0023	У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2)	шт.	230,06
081.02.19-0024	У 32х25х2-2/6	шт.	261,49
081.02.19-0025	У 32х25х2-2/8	шт.	239,34
081.02.19-0026	У 32х25х2-2/10	шт.	239,34
081.02.19-0027	У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2)	шт.	296,10
081.02.19-0028	У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2)	шт.	285,75
081.02.19-0029	У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2)	шт.	285,75
081.02.19-0030	У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2)	шт.	428,83
081.02.19-0031	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт.	415,83
081.02.19-0032	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт.	402,04
081.02.19-0033	У 40х40х3-2/8	шт.	566,60
081.02.19-0034	У 40х40х3-2/10	шт.	540,48
081.02.19-0035	У 40х40х3-2/12	шт.	512,50
081.02.19-0036	У 40х40х3-2/16	шт.	456,67
081.02.19-0037	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт.	597,63
081.02.19-0038	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	584,77
081.02.19-0039	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	570,98
081.02.19-0040	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	543,53
Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря			
081.02.20-001	Цепи якорные	т	70222,92
081.02.20-003	Якоря адмиралтейские	шт.	3928,43
Звено соединительное			
081.02.20-000	28 мм	шт.	2707,39
081.02.20-002	49 мм	шт.	7551,06
Цепь-звено общее			
081.02.20-002	25 мм	т	83165,29
081.02.20-0022	28 мм	т	71030,76
081.02.20-0023	32 мм с распоркой	т	67203,72
081.02.20-0024	37 мм	т	63305,86
Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные			
Швеллер монтажный сейсмостойкий			
081.02.21-001	оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	487,20
081.02.21-002	оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	479,28
081.02.21-003	оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	479,28
081.02.21-004	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт.	885,62
081.02.21-005	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт.	877,58
081.02.21-006	оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	1275,56
081.02.21-007	оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	1268,06
Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб			
081.02.22-000	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка 1В-140	м	298,67
081.02.22-001	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка 1В-140	шт.	309,42
Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга			
081.02.23-000	Покртия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	443,05
081.02.23-001	Сайдинг из оцинкованной стали типа "корабельная доска". (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с	м2	483,70
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер			
081.02.23-002	"Планка завершающая"	п.м	153,82
081.02.23-0022	"Планка начальная"	п.м	108,43
081.02.23-0023	"Планка стыковочная"	п.м	153,82
081.02.23-0024	"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	175,34
Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые			
081.02.24-001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	1259,70
Ящики почтовые			
081.02.24-001	4-х секционные	шт.	1046,52
081.02.24-002	6-ти секционные	шт.	1288,26
Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы			
081.02.25-000	Глцхари металлические	т	131726,88
081.02.25-001	Детали крепления	компл.	94,17
081.02.25-002	Детали крепления массой до 0,001т	т	137408,28
081.02.25-002	Дробь металлическая	т	39287,34
081.02.25-0022	Дробь стальная колотая	т	81330,41
081.02.25-003	Ерши металлические строительные	кг	109,45
081.02.25-004	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1270,21
081.02.25-005	Кляммеры	шт.	17,37
081.02.25-006	Коробка водоотводная	компл.	13805,19
081.02.25-008	Костыль из квадратной стали	шт.	42,46
081.02.25-0082	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	23,85
081.02.25-009	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота	кг	103,12
081.02.25-010	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	73,01
081.02.25-011	Приспособления монтажные	т	65065,65
081.02.25-012	Соединитель "металлоручка-труба" Сп1 15х20	100 шт.	1109,89
081.02.25-013	Члгцн в члцках	кг	28,28
081.02.25-032	Члгцн марки НК-1	т	42084,18
081.02.25-014	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	298,66
Кляммеры приведенные к марке			
081.02.25-008	КЛ-1	1000 шт.	3914,76
081.02.25-0082	КЛ-2	1000 шт.	10972,14
Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт			
Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер			
Двери стальные для вентиляционных камер			
081.03.01-001	неутепленные размером 900х400 мм	шт.	3486,05
081.03.01-002	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	4026,86
081.03.01-003	размером 400х300 мм	шт.	3464,84
081.03.01-004	размером 500х1250 мм	шт.	4005,07
081.03.01-005	утепленные размером 900х400 мм	шт.	4098,67
081.03.01-006	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	4740,45
Люки герметичные			
081.03.01-001	неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	3912,72
081.03.01-002	утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	4786,86
Группа 08.1.03.02: Люки для воздухопроводов			
Люки вентиляционные для прямоугольных воздухопроводов, размер			
081.03.02-001	180х80 мм	шт.	1143,42
081.03.02-002	300х150 мм	шт.	1472,88
081.03.02-003	400х200 мм	шт.	2106,30
Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам			
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали			
081.03.03-001	3ПН-1	шт.	13236,54

08103030002	МП-448	шт.	18762,90
08103030003	ПВ-2218	шт.	11461,74
08103030004	ПН-1	шт.	14940,96
Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы			
08103040000	Блочка	10 шт.	1933,16
Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов			
Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов			
Заглушка нижняя			
08104010000	для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	355,47
08104010002	для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	382,81
08104010003	для дымохода диаметром 200х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	712,78
08104010004	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	574,16
08104010005	со вставкой для дымохода диаметром 200х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1068,96
Группа 08.1.04.02: Конденсатоотвод для дымоходов			
Конденсатоотвод для дымохода диаметром			
08104020000	100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	452,17
08104020002	200х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	884,95
Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления			
08104030000	люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	27324,02
Люк дымоудаления, размером			
08104030001	120/120	шт.	57931,25
08104030002	170/170	шт.	81276,39
08104030003	180/240	шт.	92045,26
Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов			
Оголовок для дымохода диаметром			
08104040000	100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	346,39
08104040002	200х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм)	шт.	696,97
Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов			
Тройник с врезкой размером			
08104050000	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	1605,48
08104050002	80 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	3631,38
08104050003	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	1304,34
08104050004	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	1904,34
08104050005	100 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная	шт.	3863,88
08104050006	200 мм для дымохода диаметром 200 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	4448,22
Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двуконтурные			
Труба дымоходная двуконтурная диаметром			
08104060000	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	647,03
08104060002	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	946,25
08104060003	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1208,70
08104060004	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1504,50
08104060005	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1001,54
08104060006	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1377,00
08104060007	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1654,44
08104060008	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1046,52
08104060009	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	3329,28
08104060010	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	3730,14
08104060011	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1143,42
08104060012	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2286,84
08104060013	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	3430,26
08104060014	200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	4158,54
Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов			
08104070000	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	1481,04
08104070002	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	2086,32
08104070003	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	1481,04
08104070004	Труба дымоходная для котлов "BAXI" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	2086,32
Раздел 08.1.05: Элементы мусоропровода			
Группа 08.1.05.01: Клапаны загрузочные			
08105010000	клапан загрузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	8455,50
08105010002	клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СН	шт.	3708,21
08105010003	клапан загрузочный хомутовой КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	5861,44
08105010004	клапан загрузочный хомутовой КН-5Н для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3708,21
Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные			
08105020000	клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	2541,48
Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропровода			
08105030000	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	4445,16
08105030001	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	2362,32
08105030002	Дефлектор с фартком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	4616,93
08105030003	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	465,22
08105030004	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2723,40
08105030005	Зачистное устройство мусоропровода (ЗЧУ)	компл.	55127,48
08105030006	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	1753,50
08105030007	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2687,70
08105030008	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	516,43
Группа 08.1.05.04: Мусоросборники			
08105040000	контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	13619,04
08105040001	мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	8036,78
08105040002	тележка грузова ГТ-80 для мусоропровода	шт.	4234,02
Группа 08.1.05.05: Опоры ствола			
08105050000	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	1899,24
08105050002	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2760,12
Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения			
08105060000	Оголовок под систему прочистки СПСН 4 для стволов мусоропровода	шт.	3881,76
08105060002	Оголовок под систему прочистки СПСН 5 для стволов мусоропровода	шт.	8058,00
08105060001	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	124774,36
08105060002	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5Н с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	58139,57
Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропровода			
08105070000	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2485,53
08105070002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	3181,18
08105070003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2425,76
08105070004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	3568,27
08105070005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	2972,38
Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов			
08105080000	патрбок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	4537,98
08105080002	патрбок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	10794,66
08105080001	шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и ручным приводом ШБП	компл.	8621,04
Раздел 08.1.06: Элементы ограждений			
Группа 08.1.06.01: Ворота			
08106010000	Ворота раздвижные металлические глцине (серия 3.017-1)	т	79792,19
08106010002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	42611,41
Ворота распашные			
08106010001	ВР 3030-ух л1	шт.	55012,18
08106010002	ВР 3636-ух л1	шт.	73505,16
08106010003	складчатые РСВ 3, 6х3, 6	шт.	54235,83
08106010004	складчатые РСВ 4, 2х4, 2	шт.	59429,93
08106010005	складчатые РСВ 4, 8х5, 4	шт.	105870,68
Группа 08.1.06.02: Панели ограждения			
08106020000	Секция ограждения "НХАОН-стандарт"	шт.	7954,01
Панель сварная декоративная, ДЕКФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытые			

0810602-000	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	4277,45
0810602-0002	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	4977,35
0810602-0003	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	5559,54
0810602-0004	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер	п.м	6171,15
Панель сварная, БЗКРФОР КЛАСИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
0810602-001	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	1481,03
0810602-0012	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	1894,50
0810602-0013	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	2258,41
0810602-0014	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	2868,96
0810602-0015	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	3200,22
Панель сварная, БЗКРФОР ПРЕСИНЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
0810602-002	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	2497,79
0810602-0022	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	2855,66
0810602-0023	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	3365,86
0810602-0024	цинк*ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м	3678,99
Панель сварная, НИЙПОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
0810602-003	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	1960,24
0810602-0032	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2263,85
0810602-0033	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2603,78
0810602-0034	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	2877,42
0810602-0035	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3551,29
0810602-0036	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	3696,22
0810602-0037	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер	п.м	4233,62
Панель сварная, НИЙПОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
0810602-004	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	896,55
0810602-0042	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	1014,82
0810602-0043	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	1324,46
0810602-0044	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1473,97
0810602-0045	цинк*ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	1720,10
Панель сварная, НИЙПОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие			
0810602-005	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см	п.м	896,66
0810602-0052	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	1317,22
0810602-0053	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1367,31
0810602-0054	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1697,47
0810602-0055	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1853,13
0810602-0056	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	2143,75
0810602-0057	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	2860,99
0810602-0058	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	1074,49
0810602-0059	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	1212,48
0810602-0060	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1481,03
0810602-0061	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1648,17
0810602-0062	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1904,18
0810602-0063	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	2232,12
0810602-0064	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1651,34
0810602-0065	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1935,91
0810602-0066	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2171,82
0810602-0067	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2375,99
0810602-0068	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2557,94
0810602-0069	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2824,53
0810602-0070	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	1625,95
0810602-0071	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2177,11
0810602-0072	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2557,94
0810602-0073	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	2884,83
0810602-0074	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3264,60
0810602-0075	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3851,72
0810602-0076	цинк*порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер	п.м	3910,96
Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые			
0810603-000	Панели металлические сетчатые	м2	221,42
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока)			
0810603-001	(серия 3.017-1)	т	55829,20
0810603-002	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, пп 1 (серия 3.017-1)	шт.	1435,08
0810603-003	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 2 (серия 3.017-1)	шт.	1600,51
0810603-004	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, пп 3 (серия 3.017-1)	шт.	1953,79
Панели оград сетчатые из сварной сетки			
0810603-0021	(серия 3.017-1)	т	45734,29
0810603-0022	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, пп 4 (серия 3.017-1)	шт.	1028,74
0810603-0023	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, пп 5 (серия 3.017-1)	шт.	1175,56
0810603-0024	S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, пп 6 (серия 3.017-1)	шт.	2286,31
0810603-0025	S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, пп 7 (серия 3.017-1)	шт.	2483,76
0810603-0026	S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, пп 8 (серия 3.017-1)	шт.	2603,30
Группа 08.1.06.04: Полотна ворот			
0810604-003	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	86323,87
Панели ворот сварные из стержней диаметром			
0810604-000	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	66404,33
0810604-0002	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м2, пп 7А (серия 3.017-1)	шт.	15406,29
0810604-0003	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м2, пп 7В (серия 3.017-1)	шт.	26189,36
0810604-0004	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м2, пп 76 (серия 3.017-1)	шт.	19243,65
0810604-0005	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, пп 8А (серия 3.017-1)	шт.	10611,39
0810604-0006	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, пп 8Б (серия 3.017-1)	шт.	17716,69
0810604-0007	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, пп 8В (серия 3.017-1)	шт.	18460,22
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки			
0810604-001	(серия 3.017-1)	т	51776,11
0810604-0012	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, пп 5А (серия 3.017-1)	шт.	4705,27
0810604-0013	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, пп 5Б (серия 3.017-1)	шт.	5941,57
0810604-0014	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, пп 5В (серия 3.017-1)	шт.	8103,34
Панели ворот сетчатые из сварной сетки			
0810604-0021	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, пп 6А (серия 3.017-1)	шт.	4960,43
0810604-0022	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, пп 6Б (серия 3.017-1)	шт.	5856,52
0810604-0023	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, пп 6В (серия 3.017-1)	шт.	6305,06
0810604-0024	(серия 3.017-1)	т	50358,56
Группа 08.1.06.05: Полотна калиток			
0810605-000	Калитка "ИЖАВОН-стандарт"	шт.	15240,65
Полотна калиток сварные из стержней диаметром			
0810605-001	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	66773,07
0810605-0012	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м2, кп 7А (серия 3.017-1)	шт.	5743,96
0810605-0013	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, кп 7Б (серия 3.017-1)	шт.	7324,12
0810605-0014	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м2, кп 7В (серия 3.017-1)	шт.	9873,90
0810605-0015	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, кп 8А (серия 3.017-1)	шт.	4143,24
0810605-0016	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, кп 8Б (серия 3.017-1)	шт.	5352,24
0810605-0017	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, кп 8В (серия 3.017-1)	шт.	7118,59
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки			
0810605-002	(серия 3.017-1)	т	67070,48
0810605-0022	S=1,25x1,07=1,34 м2, кп 5А (серия 3.017-1)	шт.	2681,56
0810605-0023	S=1,25x1,57=1,96 м2, кп 5Б (серия 3.017-1)	шт.	3442,02
0810605-0024	S=1,25x2,07=2,59 м2, кп 5В (серия 3.017-1)	шт.	4115,44
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки			
0810605-003	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, кп 6А (серия 3.017-1)	шт.	2761,36
0810605-0032	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, кп 6Б (серия 3.017-1)	шт.	3183,34
0810605-0033	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	3756,36

08106.05-0034	(серия 3.017-1)		т	67078,95
Часть 08.2: Канаты стальные (25, 93, 11, 120 ОКВД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)				
Раздел 08.2.01: Канаты закрытые				
Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В,				
08201.0-000	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	10510,24
08201.0-002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	12271,62
08201.0-003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	11894,22
08201.0-004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	14184,12
08201.0-005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	15370,38
08201.0-006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	17818,38
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,				
08201.0-001	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	14280,00
08201.0-002	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	15040,32
08201.0-003	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	16189,44
08201.0-004	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	17427,72
08201.0-005	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	18909,78
08201.0-006	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	21706,62
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок				
08201.0-002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	20024,64
08201.0-0022	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	21146,64
08201.0-0023	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	22760,28
08201.0-0024	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	24510,60
08201.0-0025	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	26597,52
08201.0-0026	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	30384,78
08201.0-0027	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм		10 м	34604,52
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный из проволок				
08201.0-003	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	26415,36
08201.0-0032	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	27870,48
08201.0-0033	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	30012,48
08201.0-0034	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	32440,00
08201.0-0035	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	35314,44
08201.0-0036	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	40213,50
08201.0-0037	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм		10 м	45895,32
Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,				
08201.02-000	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм		10 м	32902,14
08201.02-002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм		10 м	34516,00
08201.02-003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм		10 м	37626,78
08201.02-004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм		10 м	37989,90
08201.02-005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм		10 м	40330,00
08201.02-006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм		10 м	46016,28
08201.02-007	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм		10 м	59157,96
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,				
08201.02-001	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм		10 м	40702,08
08201.02-002	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм		10 м	42848,16
08201.02-003	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм		10 м	46626,24
08201.02-004	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм		10 м	47208,66
08201.02-005	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм		10 м	55744,02
08201.02-006	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм		10 м	63504,18
08201.02-007	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм		10 м	73403,40
Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ЛЛК, без покрытия из проволок марки				
08201.03-000	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм		10 м	5865,00
08201.03-002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм		10 м	6925,80
08201.03-003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм		10 м	6714,66
08201.03-004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм		10 м	7302,18
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ЛЛК, оцинкованный из проволок марки				
08201.03-001	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм		10 м	7185,90
08201.03-002	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм		10 м	7647,36
08201.03-003	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм		10 м	8212,64
08201.03-004	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм		10 м	8936,40
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок				
08201.03-002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм		10 м	9763,44
08201.03-0022	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм		10 м	11238,36
08201.03-0023	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм		10 м	11146,56
08201.03-0024	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм		10 м	11859,54
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный из проволок				
08201.03-003	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм		10 м	11666,76
08201.03-0032	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм		10 м	12356,28
08201.03-0033	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм		10 м	13404,84
08201.03-0034	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм		10 м	14263,68
Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,				
08201.04-000	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	19285,14
08201.04-002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	20640,72
08201.04-003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	21970,80
08201.04-004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	24007,74
08201.04-005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	25329,42
08201.04-006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	29570,82
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК,				
08201.04-001	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	23899,62
08201.04-002	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм		10 м	25624,44
08201.04-003	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм		10 м	27299,20
08201.04-004	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	29819,70
08201.04-005	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм		10 м	32227,92
08201.04-006	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм		10 м	36768,96
Раздел 08.2.02: Канаты круглые				
Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-3 без покрытия				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1*6+6*12)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная				
08202.0-000	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм		10 м	375,97
08202.0-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм		10 м	458,39
08202.0-003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм		10 м	534,89
08202.0-004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм		10 м	630,77
08202.0-005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм		10 м	732,56
08202.0-006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм		10 м	807,84
08202.0-007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм		10 м	930,65
08202.0-008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм		10 м	1061,82
08202.0-009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм		10 м	1208,70
08202.0-010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм		10 м	1373,94
08202.0-011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм		10 м	1544,28
08202.0-012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм		10 м	1716,66
08202.0-013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм		10 м	1908,42
08202.0-014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм		10 м	2112,42
08202.0-015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм		10 м	2679,54
08202.0-016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм		10 м	3203,82
08202.0-017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм		10 м	3747,48
08202.0-018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм		10 м	4329,90
08202.0-019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм		10 м	4994,94

082020-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	5758,32
082020-0021	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	371,48
082020-0022	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	472,77
082020-0023	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	551,62
082020-0024	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	649,34
082020-0025	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	755,00
082020-0026	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	831,61
082020-0027	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	956,56
082020-0028	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1091,40
082020-0029	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1242,36
082020-0030	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1411,68
082020-0031	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1584,06
082020-0032	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1763,58
082020-0033	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1958,40
082020-0034	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	2145,34
082020-0035	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	2738,70
082020-0036	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	3273,18
082020-0037	1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	3822,96
082020-0038	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	4421,70
082020-0039	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	5097,96
082020-0040	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	5885,40
Группа 08.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1*6+6*12)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная			
082020-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	557,46
082020-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	729,35
082020-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	853,06
082020-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	734,81
082020-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	848,23
082020-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1013,57
082020-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1162,80
082020-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1326,00
082020-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1488,18
082020-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1674,84
082020-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	1869,66
082020-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2079,78
082020-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	2306,22
082020-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	2556,12
082020-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	3064,08
082020-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	3632,22
082020-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	4216,68
082020-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	4859,28
082020-0019	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	421,16
082020-0020	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	535,40
082020-0021	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	627,31
082020-0022	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	739,60
082020-0023	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	853,54
082020-0024	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1018,88
082020-0025	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1168,92
082020-0026	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1333,14
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1*6)*1х7(1*6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная			
082020-0001	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	389,23
082020-0002	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	428,30
082020-0003	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	475,22
082020-0004	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	503,06
082020-0005	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	556,82
082020-0006	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	611,39
082020-0007	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	662,80
082020-0008	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	736,85
082020-0009	1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	983,79
082020-0010	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1035,30
082020-0011	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1199,52
082020-0012	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1527,96
082020-0013	1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1740,12
082020-0014	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1967,58
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1*9*9)*1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная			
082020-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	282,43
082020-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	332,98
082020-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	402,38
082020-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	431,26
082020-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	496,20
082020-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	512,14
082020-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	547,03
082020-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	743,81
082020-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	765,71
082020-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	967,97
082020-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1002,46
082020-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1097,52
082020-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1247,46
082020-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1374,96
082020-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1668,72
082020-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1980,84
082020-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2368,44
082020-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2748,90
082020-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	3145,68
082020-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	3413,94
082020-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	3699,54
082020-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	3922,92
082020-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	4163,64
082020-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	4659,36
082020-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	4898,04
082020-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	5187,72
082020-0027	1670 н/мм2, диаметром 12 мм	т	83572,30
082020-0028	1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	215,32
082020-0029	1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	251,53
082020-0030	1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	317,53
082020-0031	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	379,75
082020-0032	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	446,25
082020-0033	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	475,42
082020-0034	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	535,50
082020-0035	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	618,02
082020-0036	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	706,96
082020-0037	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	800,80
082020-0038	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	909,74
082020-0039	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1048,56
082020-0040	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1134,24
082020-0041	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1304,58
082020-0042	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1436,16
082020-0043	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1742,16

0820203	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	2067,54
0820203	1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2413,32
0820203	1770 н/мм2, диаметр 32,5 мм	10 м	2799,90
0820203	1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	3200,76
0820203	1770 н/мм2, диаметр 37 мм	10 м	3474,12
0820203	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	3764,82
0820203	1770 н/мм2, диаметр 40 мм	10 м	3980,04
0820203-001	1770 н/мм2, диаметр 41 мм	10 м	4222,80
0820203	1770 н/мм2, диаметр 43,5 мм	10 м	4724,64
0820203	1770 н/мм2, диаметр 45 мм	10 м	4948,02
0820203	1770 н/мм2, диаметр 46 мм	10 м	5282,58
0820203	1860 н/мм2, диаметр 15 мм	т	79565,19
0820203	1860 н/мм2, диаметр 17,5 мм	т	73631,91
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
0820203-008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1185,24
0820203	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20,5 мм	10 м	1291,32
0820203	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	1597,32
0820203	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1566,72
0820203	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1847,22
0820203	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	2158,32
0820203	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29,5 мм	10 м	2493,90
0820203	1570 н/мм2 и менее, диаметр 31,5 мм	10 м	2878,44
0820203	1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	3300,72
0820203	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	3606,72
0820203-004	1770 н/мм2, диаметр 19 мм	10 м	1220,94
0820203	1770 н/мм2, диаметр 20,5 мм	10 м	1329,06
0820203	1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1462,68
0820203	1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1612,62
0820203	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1901,28
0820203	1770 н/мм2, диаметр 27,5 мм	10 м	2219,52
0820203	1770 н/мм2, диаметр 29,5 мм	10 м	2562,24
0820203	1770 н/мм2, диаметр 31,5 мм	10 м	2954,94
0820203	1770 н/мм2, диаметр 34 мм	10 м	3394,56
0820203-000	1770 н/мм2, диаметр 35,5 мм	10 м	3709,74
Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные			
0820204-000	Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	354,86
0820204	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	610,67
0820204-001	Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	411,67
0820204-002	1770 н/мм2, диаметр 10 мм	10 м	446,25
0820204-003	1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	458,77
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная			
0820204-008	4,6 мм	10 м	187,60
0820204	5,1 мм	10 м	193,51
0820204	5,7 мм	10 м	226,75
0820204	6,4 мм	10 м	244,09
0820204	7,8 мм	10 м	305,24
0820204	8,8 мм	10 м	351,59
0820204	10,5 мм	10 м	420,75
0820204	11,5 мм	10 м	492,35
0820204	12 мм	10 м	526,12
0820204	13 мм	10 м	574,16
0820204-003	14 мм	10 м	683,30
0820204	15 мм	10 м	802,74
0820204	16,5 мм	10 м	925,96
0820204	17,5 мм	10 м	1054,68
0820204	19,5 мм	10 м	1204,62
0820204	20,5 мм	10 м	1351,50
0820204	22 мм	10 м	1552,44
0820204	23 мм	10 м	1700,34
0820204	25,5 мм	10 м	2095,08
0820204	28 мм	10 м	2485,74
Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная			
0820205-000	1570 н/мм2 и менее, диаметр 5,6 мм	10 м	178,86
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,2 мм	10 м	185,50
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,9 мм	10 м	208,96
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	233,05
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8 мм	10 м	272,44
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	292,81
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	333,51
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,9 мм	10 м	385,59
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11 мм	10 м	444,89
0820205-000	1570 н/мм2 и менее, диаметр 12 мм	10 м	493,84
0820205-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	508,41
0820205-002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 14 мм	10 м	602,54
0820205-003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	678,59
0820205-004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	841,16
0820205-005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 18 мм	10 м	991,32
0820205-006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	1126,69
0820205-007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1276,63
0820205-008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1431,93
0820205-009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	1623,64
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	1802,49
0820205-002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1986,38
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	2047,75
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	2405,47
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 32 мм	10 м	2621,81
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 33,5 мм	10 м	3011,65
0820205	1570 н/мм2 и менее, диаметр 37 мм	10 м	3563,22
0820205	1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	82,04
0820205	1770 н/мм2, диаметр 4,1 мм	10 м	95,61
0820205	1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	104,55
0820205	1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	116,48
0820205-003	1770 н/мм2, диаметр 5,1 мм	10 м	130,97
0820205	1770 н/мм2, диаметр 5,6 мм	10 м	144,43
0820205	1770 н/мм2, диаметр 6,2 мм	10 м	162,79
0820205	1770 н/мм2, диаметр 6,9 мм	10 м	187,68
0820205	1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	212,77
0820205	1770 н/мм2, диаметр 8,3 мм	10 м	270,30
0820205	1770 н/мм2, диаметр 9,1 мм	10 м	314,98
0820205	1770 н/мм2, диаметр 9,9 мм	10 м	344,25
0820205	1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	420,95
0820205	1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	462,98
0820205-004	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	509,18
0820205	1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	601,90
0820205	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	676,97
0820205	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	799,48
0820205	1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	930,65

082.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1062,84
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 21 мм	10 м	1188,30
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1321,92
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 24 мм	10 м	1489,20
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1665,66
082.02.05-009	1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	1854,36
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 28 мм	10 м	1993,20
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2363,34
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 32 мм	10 м	2574,48
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 33,5 мм	10 м	2813,16
082.02.05-	1770 н/мм2, диаметр 37 мм	10 м	3317,04
Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные			
082.02.06-001	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1*6*6/6)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная	10 м	762,56
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1*6*6/6)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки В,			
082.02.06-000	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	298,04
082.02.06-	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	376,38
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1*6*6/6)*1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная			
082.02.06-002	1770 н/мм2, диаметр 6,9 мм	10 м	376,78
082.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 11 мм	10 м	753,24
082.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 12 мм	10 м	834,52
082.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	914,85
082.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 14 мм	10 м	1081,71
082.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	1215,59
082.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	1436,21
082.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	1671,83
082.02.06-	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1895,67
082.02.06-	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметр 11 мм	10 м	772,30
082.02.06-003	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметр 15 мм	10 м	1235,93
Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1*6*6/6)*1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная			
082.02.07-000	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 8,3 мм	10 м	372,39
082.02.07-	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 9,1 мм	10 м	433,37
082.02.07-	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 14 мм	10 м	828,00
082.02.07-	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	1076,36
Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1*7*7/7*14)*1 о.с., без покрытия из проволок марки В,			
082.02.08-000	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	565,60
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	523,19
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	657,53
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15 мм	10 м	748,20
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16,5 мм	10 м	907,25
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 18 мм	10 м	1055,58
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	1235,93
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22 мм	10 м	1397,66
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23,5 мм	10 м	1581,87
082.02.08-000	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	1943,22
082.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	2173,06
082.02.08-002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	2474,01
082.02.08-003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 31 мм	10 м	2678,57
082.02.08-004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	3183,44
082.02.08-005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 34,5 мм	10 м	3310,46
082.02.08-006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 36,5 мм	10 м	3776,35
082.02.08-007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 38,0 мм	10 м	4289,03
082.02.08-008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39,5 мм	10 м	4637,43
082.02.08-009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 42 мм	10 м	4854,84
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	5110,81
082.02.08-002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 44,5 мм	10 м	5871,22
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 46,5 мм	10 м	5361,19
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	6384,23
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 50,5 мм	10 м	6917,59
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 53,5 мм	10 м	7742,26
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	8380,58
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	247,06
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	258,88
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 7,4 мм	10 м	272,54
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	304,16
082.02.08-003	1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	339,66
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	435,54
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	489,60
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	623,73
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 15 мм	10 м	773,38
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 16,5 мм	10 м	857,00
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 18 мм	10 м	988,38
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 20 мм	10 м	1151,58
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 22 мм	10 м	1384,58
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 23,5 мм	10 м	1488,18
082.02.08-004	1770 н/мм2, диаметр 25,5 мм	10 м	1907,40
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	2113,56
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	2410,26
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 31 мм	10 м	2773,38
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	3125,28
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 34,5 мм	10 м	3426,18
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 36,5 мм	10 м	3693,54
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 38,0 мм	10 м	4090,20
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 39,5 мм	10 м	4489,02
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 42 мм	10 м	4984,74
082.02.08-009	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	5244,84
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 44,5 мм	10 м	5714,04
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 46,5 мм	10 м	6157,74
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 48,5 мм	10 м	6690,18
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 50,5 мм	10 м	7242,00
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 53,5 мм	10 м	8087,58
082.02.08-	1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	8759,76
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1*7*7/7*14)*1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная			
082.02.08-008	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	722,39
082.02.08-	1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметр 17 мм	10 м	903,52
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1*7*7/7*14)*7х(1*6), без покрытия из проволок марки В,			
082.02.08-001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	590,48
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	808,25
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	903,02
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 16 мм	10 м	1151,33
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	1129,14
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	1411,58
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1450,44
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1909,59
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1935,96
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 26,5 мм	10 м	2074,68
082.02.08-009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	2307,24
082.02.08-	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	3004,16

0820208-01	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2976,36
0820208-02	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	3524,10
0820208-03	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	3889,26
0820208-04	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	4303,38
0820208-05	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	4745,04
0820208-06	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	5411,10
0820208-07	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	6051,66
0820208-08	1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	7030,86
0820208-09	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	7818,30
0820208-10	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	537,23
0820208-11	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	734,40
0820208-12	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	917,18
0820208-13	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	992,97
0820208-14	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1213,92
0820208-15	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1224,00
0820208-16	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1407,60
0820208-17	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1747,26
0820208-18	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1951,26
0820208-19	1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	2032,02
0820208-20	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2326,62
0820208-21	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2676,48
0820208-22	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2997,78
0820208-23	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	3546,54
0820208-24	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	3912,72
0820208-25	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	3890,28
0820208-26	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	4783,80
0820208-27	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	4901,10
0820208-28	1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	5471,28
0820208-29	1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	6360,72
0820208-30	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	7070,64
Группа 08.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки			
0820204-001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	501,84
0820204-002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	619,14
0820204-003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	791,52
0820204-004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	882,10
0820204-005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1073,04
0820204-006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1243,38
0820204-007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1442,28
0820204-008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1688,10
0820204-009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1898,22
0820204-010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2180,76
0820204-011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2404,14
0820204-012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	2720,34
0820204-013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	3088,56
0820204-014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	3481,26
0820204-015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	3813,78
0820204-016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	4133,04
0820204-017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	5031,66
0820204-018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	4975,56
0820204-019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	5595,72
0820204-020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	6514,74
0820204-021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	6403,68
0820204-022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	6877,86
0820204-023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	7462,32
0820204-024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	8046,78
0820204-025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	8922,96
0820204-026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	9721,62
0820204-027	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	320,79
0820204-028	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	336,70
0820204-029	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	354,14
0820204-030	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	393,52
0820204-031	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	395,66
0820204-032	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	502,25
0820204-033	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	624,65
0820204-034	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	797,44
0820204-035	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	887,40
0820204-036	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1079,16
0820204-037	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1250,52
0820204-038	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1452,48
0820204-039	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1698,30
Группа 08.2.02.10: Канаты двойной свивки ЛК без покрытия			
Канат двойной свивки типа ЛК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная			
0820210-001	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	164,40
0820210-002	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	124,83
0820210-003	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	141,78
0820210-004	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	131,58
0820210-005	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	137,19
0820210-006	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	149,94
0820210-007	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	160,55
0820210-008	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	167,20
0820210-009	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	199,10
0820210-010	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	239,09
0820210-011	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	301,31
0820210-012	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	382,81
Канат двойной свивки типа ЛК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная			
0820210-013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	337,88
0820210-014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	358,12
0820210-015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	389,84
0820210-016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	418,51
0820210-017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	514,39
0820210-018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	670,04
0820210-019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	811,10
0820210-020	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	289,07
0820210-021	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	334,56
0820210-022	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	359,64
0820210-023	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	325,58
0820210-024	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	336,91
0820210-025	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	360,67
0820210-026	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	392,89
0820210-027	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	421,06
0820210-028	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	517,14
0820210-029	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	673,20
0820210-030	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	813,14
Канат двойной свивки типа ЛК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В,			
0820210-031	6,4 мм	10 м	264,49
0820210-032	7,2 мм	10 м	298,96
0820210-033	8,0 мм	10 м	322,32
0820210-034	8,6 мм	10 м	330,89

0820210-0045	10,5 мм	10 м	410,24
0820210-0046	13,0 мм	10 м	486,95
Группа 08.2.02.11: Канаты двойной свивки ТК оцинкованные			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1*6*12)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная			
082021-0001	1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	171,26
082021-0002	1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	163,33
082021-0003	1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	174,32
082021-0004	1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	168,61
082021-0005	1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	175,34
082021-0006	1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	179,83
082021-0007	1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	204,41
082021-0008	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	232,83
082021-0009	1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	310,88
082021-0010	1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	370,67
082021-0011	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	468,28
082021-0012	1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	654,43
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1*6*12*18)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная			
082021-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	406,98
082021-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	433,82
082021-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	423,20
082021-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	453,80
082021-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	629,44
082021-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	730,52
082021-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	992,46
082021-0020	1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	293,86
082021-0021	1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	306,00
082021-0022	1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	319,26
082021-0023	1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	331,60
082021-0024	1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	344,66
082021-0025	1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	371,18
082021-0026	1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	398,32
082021-0027	1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	427,79
082021-0028	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	527,83
082021-0029	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	691,05
082021-0030	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	834,36
082021-0031	1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1031,22
Группа 08.2.02.12: Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные			
Канат стальной двойной свивки типа ТЛК, конструкции 6х37(1*6*15*15)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,			
0820212-0001	13,5 мм	10 м	635,46
0820212-0002	17 мм	10 м	929,83
0820212-0003	19,5 мм	10 м	1243,38
0820212-0004	21,5 мм	10 м	1280,10
0820212-0005	27 мм	10 м	1981,86
0820212-0006	33 мм	10 м	2561,22
0820212-0007	47 мм	10 м	5916,00
0820212-0008	56 мм	10 м	7405,20
Группа 08.2.02.13: Канаты двойной свивки ТЛК-0 без покрытия			
Канат двойной свивки типа ТЛК-0, конструкции 6х37(1*6*15*15)*1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,			
0820213-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	646,17
0820213-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	744,29
0820213-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 17 мм	10 м	958,19
0820213-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	1018,98
0820213-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	1442,64
0820213-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1628,99
0820213-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1853,90
0820213-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1932,90
0820213-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	2162,40
0820213-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	2709,63
0820213-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	3074,84
0820213-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметр 35 мм	10 м	3448,62
0820213-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	4120,14
0820213-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	4380,90
0820213-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	5100,00
0820213-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметр 50 мм	10 м	5872,14
0820213-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	6367,86
0820213-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	6783,00
0820213-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	7330,74
0820213-0020	1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	735,11
0820213-0021	1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	762,45
0820213-0022	1770 н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	981,04
0820213-0023	1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1153,74
0820213-0024	1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1355,58
0820213-0025	1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1531,02
0820213-0026	1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1723,80
0820213-0027	1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	1976,76
0820213-0028	1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	2210,34
0820213-0029	1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2460,24
0820213-0030	1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	2779,50
0820213-0031	1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	3114,06
0820213-0032	1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	3656,70
0820213-0033	1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	4475,76
0820213-0034	1770 н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	5215,26
0820213-0035	1770 н/мм2, диаметр 50 мм	10 м	5993,52
0820213-0036	1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	6501,48
0820213-0037	1770 н/мм2, диаметр 54 мм	10 м	6925,80
0820213-0038	1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	7480,68
Группа 08.2.02.14: Канаты спиральные ТК			
Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1*6*12)*1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа			
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1*6*12*18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
0820214-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	1125,06
0820214-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1273,98
0820214-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1437,18
0820214-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	1608,54
0820214-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	1984,92
Группа 08.2.02.15: Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1*6*6/6)*1 о.с., без покрытия из проволоки марки В,			
0820215-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1536,12
0820215-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	2133,84
0820215-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	2394,96
0820215-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	2677,50
0820215-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	3216,06
0820215-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	4418,64
0820215-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	4576,74
0820215-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	6083,40
0820215-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	8046,78
0820215-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	10326,48
0820215-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	10186,74
0820215-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметр 73 мм	10 м	11492,34
0820215-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметр 78 мм	10 м	14237,16

08.2.02.15-004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	14304,48
08.2.02.15-005	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1654,44
08.2.02.15-006	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2295,00
08.2.02.15-007	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2573,46
08.2.02.15-008	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2873,34
08.2.02.15-009	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	3451,68
08.2.02.15-0020	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	4215,66
08.2.02.15-0021	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	4930,68
08.2.02.15-0022	1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	6538,20
08.2.02.15-0023	1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	8626,14
08.2.02.15-0024	1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	9855,24
08.2.02.15-0025	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	10912,38
08.2.02.15-0026	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	12321,60
08.2.02.15-0027	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	13787,34
08.2.02.15-0028	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	15323,46
Группа 08.2.02.16: Канаты, не включенные в группы			
08.2.02.16-0001	Канат двойной свивки типа 1К конструкции 6х19(1*6+12)*1х19(1*6+12) с металлическим сердечником, маркировочная	т	64800,67
08.2.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа 1К, конструкции 1х19(1*6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметром 15 мм	т	55347,20
08.2.02.16-001	Канаты стальные	кг	57,72
Раздел 08.2.03: Канаты плоские			
Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1*6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.0-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	6254,64
08.2.03.0-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	7968,24
08.2.03.0-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	9868,50
08.2.03.0-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	11753,46
08.2.03.0-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	13806,72
08.2.03.0-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	6307,68
08.2.03.0-0007	1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	8060,04
08.2.03.0-0008	1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	9935,82
08.2.03.0-0009	1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	11852,40
08.2.03.0-0010	1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	15482,58
Канат плоский конструкции 8х4х9(0*9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.0-0021	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	13448,70
08.2.03.0-0022	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	15959,94
08.2.03.0-0023	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	16803,48
08.2.03.0-0024	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	17551,14
08.2.03.0-0025	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	19616,64
08.2.03.0-0026	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	21257,82
08.2.03.0-0027	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	23419,20
08.2.03.0-0028	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	28352,94
08.2.03.0-0029	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	27984,72
08.2.03.0-0030	1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	15201,06
08.2.03.0-0031	1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	16543,38
08.2.03.0-0032	1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	17325,72
08.2.03.0-0033	1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	18801,66
08.2.03.0-0034	1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	20665,20
08.2.03.0-0035	1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	24487,14
08.2.03.0-0036	1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	24811,50
08.2.03.0-0037	1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	27160,56
08.2.03.0-0038	1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	28742,58
Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1*6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.02-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	7059,42
08.2.03.02-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	9368,46
08.2.03.02-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	12300,18
08.2.03.02-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	13216,14
08.2.03.02-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	15456,06
08.2.03.02-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	7112,46
Канат плоский конструкции 8х4х9(0*9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
08.2.03.02-0011	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	15443,82
08.2.03.02-0012	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	17486,88
08.2.03.02-0013	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	18307,98
08.2.03.02-0014	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	19108,68
08.2.03.02-0015	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	21202,74
08.2.03.02-0016	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	22849,02
08.2.03.02-0017	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	25152,18
08.2.03.02-0018	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	30382,74
08.2.03.02-0019	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	29908,44
Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие			
Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема			
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56*1 о.с., из проволок марки В, маркировочная			
08.2.04.0-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	22138,26
08.2.04.0-0002	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	22380,84
Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов			
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по			
08.2.04.02-0001	1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	15646,80
08.2.04.02-0002	1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	17552,16
Часть 08.3: Металлопродукт (ГОСТ 535-2005)			
Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из нелегированных сталей)			
Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)			
08.3.01.0-0001	двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	49259,82
08.3.01.0-0002	двутавры, сталь полуспокойная, № 12	т	57416,55
08.3.01.0-0003	двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	48459,75
08.3.01.0-0004	двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	55755,04
08.3.01.0-0005	двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	55755,04
08.3.01.0-001	Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	56024,80
Сталь двутавровая обычная, марка			
08.3.01.0-002	18кп, 18пс, 18гпс	т	46020,84
08.3.01.0-0022	18сп	т	46020,84
08.3.01.0-0023	Ст0	т	53617,86
08.3.01.0-0024	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс	т	53617,86
08.3.01.0-0025	Ст1сп-Ст6сп	т	53617,86
Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-89)			
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь			
08.3.01.02-0001	кипащая, № 20-24, 26-40	т	52536,04
08.3.01.02-0002	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	48446,23
08.3.01.02-0003	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	54422,28
08.3.01.02-0004	полуспокойная, № 25	т	52735,80
08.3.01.02-0005	спокойная, № 20-24, 26-40	т	53452,63
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь			
08.3.01.02-001	кипащая, № 10	т	50227,86
08.3.01.02-002	кипащая, № 12	т	49007,94
08.3.01.02-003	кипащая, № 14	т	46878,18
08.3.01.02-004	кипащая, № 16-18	т	48491,82
08.3.01.02-005	кипащая, № 20-24	т	45472,62
08.3.01.02-006	кипащая, № 26-40	т	44887,14
08.3.01.02-007	марки Ст0, № 10	т	58762,20
08.3.01.02-008	марки Ст0, № 12	т	44321,04

08.30.02-0019	марки Ст0, № 14	т	43485, 66
08.30.02-0020	марки Ст0, № 16-18	т	55097, 34
08.30.02-0021	марки Ст0, № 20-24	т	41216, 16
08.30.02-0022	марки Ст0, № 26-40	т	40781, 64
08.30.02-0023	полцспокойная, № 10	т	59937, 44
08.30.02-0024	полцспокойная, № 12	т	58345, 63
08.30.02-0025	полцспокойная, № 14	т	57283, 63
08.30.02-0026	полцспокойная, № 16-18	т	55548, 00
08.30.02-0027	полцспокойная, № 20-24	т	53729, 38
08.30.02-0028	полцспокойная, № 25	т	53615, 97
08.30.02-0029	полцспокойная, № 26-40	т	53040, 63
08.30.02-0030	полцспокойная, № 45	т	52439, 28
08.30.02-0031	полцспокойная, № 50	т	52439, 28
08.30.02-0032	полцспокойная, № 55	т	51068, 03
08.30.02-0033	полцспокойная, № 60	т	50581, 13
08.30.02-0034	спокойная, № 10	т	63257, 36
08.30.02-0035	спокойная, № 12	т	61821, 61
08.30.02-0036	спокойная, № 14	т	60609, 54
08.30.02-0037	спокойная, № 16-18	т	58060, 56
08.30.02-0038	спокойная, № 20-24	т	75352, 01
08.30.02-0039	спокойная, № 26-40	т	56425, 05
08.30.02-004	двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Щ», сталь		
08.30.02-0041	кипящая, № 20-24	т	55828, 90
08.30.02-0042	кипящая, № 26-40	т	55155, 77
08.30.02-0043	марки Ст0, № 20-24	т	50740, 31
08.30.02-0044	марки Ст0, № 26-40	т	50104, 62
08.30.02-0045	полцспокойная, № 20-24	т	56936, 33
08.30.02-0046	полцспокойная, № 25	т	56822, 49
08.30.02-0047	полцспокойная, № 26-40	т	56459, 39
08.30.02-0048	полцспокойная, № 45	т	52398, 71
08.30.02-0049	полцспокойная, № 50	т	53226, 86
08.30.02-0050	спокойная, № 20-24	т	57513, 31
08.30.02-009	спокойная, № 26-40	т	54738, 57
08.30.02-008	Сталь двутавровая горячекатаная		
08.30.02-0082	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 50ш3	т	85667, 61
08.30.02-0082	с параллельными полками, марка СтЗсп/пс, номер профиля 60ш2	т	89736, 23
08.30.02-001	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками		
08.30.02-0072	кипящая и полцспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	53617, 86
08.30.02-0073	кипящая и полцспокойная Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	55953, 19
08.30.02-0074	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	53617, 86
08.30.02-0075	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	55953, 19
08.30.02-0076	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	53617, 86
08.30.02-0076	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	55953, 19
Раздел 08.3.02: Ленты стальные			
Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рудонах			
08.30.02-004	лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	44729, 04
08.30.02-000	лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 1,0-2,0 мм, шириной 20-22 мм, Ст0	т	28395, 78
08.30.02-0002	Ст2кп	т	30232, 00
08.30.02-0003	Ст2пс	т	30741, 78
08.30.02-0004	Ст2сп	т	32563, 50
08.30.02-000	лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, Ст0	т	29601, 42
08.30.02-0002	Ст2кп	т	31552, 68
08.30.02-0003	Ст2пс	т	32100, 42
08.30.02-0004	Ст2сп	т	34024, 14
08.30.02-002	лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рудонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, Ст0	т	30387, 84
08.30.02-0022	Ст1кп	т	33399, 90
08.30.02-0023	Ст1пс	т	34084, 32
08.30.02-0024	Ст1сп	т	36262, 02
08.30.02-0025	Ст2пс	т	33942, 54
08.30.02-0026	Ст2сп	т	36105, 36
08.30.02-0027	Ст3кп	т	32757, 30
08.30.02-0028	Ст3пс	т	33433, 56
08.30.02-0029	Ст3сп	т	35573, 52
08.30.02-0030	Ст4кп	т	33056, 16
08.30.02-0031	Ст4пс	т	33743, 64
08.30.02-0032	Ст4сп	т	35090, 90
08.30.02-0033	Ст5кп	т	33996, 60
08.30.02-0034	Ст5пс	т	34740, 18
08.30.02-0035	Ст5сп	т	36970, 32
Группа 08.3.02.02: Ленты стальные крепежные из оцинкованной стали			
08.30.02-000	лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки		
08.30.02-001	ЛК-1	м	29, 35
08.30.02-002	ЛК-2	м	33, 94
08.30.02-003	ЛК-3	м	65, 16
08.30.02-004	ЛК-4	м	33, 94
Раздел 08.3.03: Проволока			
Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминиевая			
08.30.03-000	проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	400, 88
08.30.03-0002	проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	404, 84
Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталеомедная (ГОСТ 3822-79)			
проволока биметаллическая сталеомедная марки			
08.30.03-000	БСН-1 диаметром 1,2 мм2	т	432396, 57
08.30.03-001	БСН-1 диаметром 1,6 мм2	т	415891, 74
08.30.03-002	БСН-1 диаметром 2,0 мм2	т	405324, 98
08.30.03-003	БСН-1 диаметром 2,2 мм2	т	391235, 96
08.30.03-004	БСН-1 диаметром 2,5 мм2	т	367462, 04
08.30.03-005	БСН-1 диаметром 2,8 мм2	т	347203, 34
08.30.03-006	БСН-1 диаметром 3,0 мм2	т	326076, 84
08.30.03-007	БСН-1 диаметром 4,0 мм2	т	304647, 65
08.30.03-008	БСН-1 диаметром 6,0 мм2	т	285571, 44
08.30.03-009	БСН-2 диаметром 1,2 мм2	т	338404, 22
08.30.03-010	БСН-2 диаметром 1,6 мм2	т	326956, 63
08.30.03-011	БСН-2 диаметром 2,0 мм2	т	310226, 19
08.30.03-012	БСН-2 диаметром 2,2 мм2	т	303182, 71
08.30.03-013	БСН-2 диаметром 2,5 мм2	т	303182, 71
08.30.03-014	БСН-2 диаметром 2,8 мм2	т	299660, 46
08.30.03-015	БСН-2 диаметром 3,0 мм2	т	279407, 75
08.30.03-016	БСН-2 диаметром 4,0 мм2	т	254753, 01
08.30.03-017	БСН-2 диаметром 6,0 мм2	т	252111, 57
Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)			
08.30.03-000	проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	180035, 10
08.30.03-001	проволока из легированной стали	т	53771, 29
08.30.03-002	проволока стальная жаростойкая	т	57811, 05
08.30.03-003	проволока из легированной стали марки Св-07Х13Н10Б диаметром		
08.30.03-001	1 мм	т	135034, 74
08.30.03-002	2 мм	т	229162, 38

0830303-003	3 мм	т	379115,64
	Проволока стальная пружинная диаметром		
0830303-003	1 мм	т	65525,82
0830303-003	2 мм	т	57056,76
0830303-003	6-8 мм	т	48725,40
	Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)		
0830304-000	Проволока светлая	т	33585,95
0830304-003	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	68001,36
0830304-004	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	75068,48
	Проволока светлая диаметром		
0830304-001	0,55 мм	т	94236,22
0830304-002	1,1 мм	т	52732,83
0830304-003	1,6 мм	т	49120,34
0830304-004	3,0 мм	т	68462,60
0830304-005	6,0-6,3 мм	т	40099,31
	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром		
0830304-002	0,8 мм	кг	59,46
0830304-004	0,55 мм	т	67889,16
0830304-004	1,1 мм	т	41372,43
0830304-004	1,6-3 мм	т	37445,37
0830304-004	2 мм	кг	43,86
0830304-004	4-10 мм	т	36835,97
	Проволока черная диаметром		
0830304-004	0,55 мм	т	66602,94
0830304-004	1,0 мм	кг	55,40
0830304-004	1,1 мм	т	37486,07
0830304-004	1,5 мм	кг	51,12
0830304-004	1,6 мм	т	45256,18
0830304-004	1,8 мм	т	43725,72
0830304-004	2,0 мм	т	43725,72
0830304-004	2,0 мм	кг	47,78
0830304-004	2,5 мм	т	40083,25
0830304-004	3 мм	т	38574,36
0830304-009	6,0-6,3 мм	т	37486,07
	Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)		
	Проволока канатная оцинкованная, диаметром		
0830305-000	2,6 мм	т	49062,70
0830305-005	3 мм	т	50905,14
0830305-005	5,5 мм	т	71239,86
	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром		
0830305-001	1,1 мм	т	66014,09
0830305-002	1,1 мм	кг	64,92
0830305-003	1,6 мм	т	63143,92
0830305-004	2,0 мм	т	53500,23
0830305-005	2,2 мм	т	52030,51
0830305-006	2,5 мм	т	50517,59
0830305-007	3,0 мм	т	52595,99
0830305-008	4 мм	кг	40,27
0830305-009	5,0 мм	т	49977,14
0830305-009	6,0-6,3 мм	т	54392,01
	Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы		
0830306-000	Проволока вязальная	кг	42,09
0830306-005	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	20428,25
0830306-001	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	60268,74
0830306-002	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	27012,15
0830306-002	Спиральный барьер безопасности ЯКЛ Егоса-900 с комплектом кронштейнов, крепежей	м	1521,38
	Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный		
	Группа 08.3.04.01: Катанка стальная		
	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полупспокойная, марка БСт0, БСт1кп-3кп, БСт1пс-3пс, диаметр		
0830401-000	5 мм	т	43557,06
0830401-0002	5,5-6,5 мм	т	43433,64
0830401-0003	7-9 мм	т	42401,40
	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1сп-3сп, диаметр		
0830401-001	5 мм	т	43332,66
0830401-002	5,5-6,5 мм	т	39726,96
0830401-003	7-9 мм	т	39347,52
	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр		
0830401-002	5 мм	т	42834,90
0830401-0022	5,5-6,5 мм	т	41796,54
0830401-0023	7-9 мм	т	37616,58
	Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)		
0830402-002	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс	т	40584,74
0830402-003	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	45,16
0830402-002	Сталь круглая	кг	38,58
0830402-002	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	40752,62
0830402-008	Сталь круглая конструкционная марки 20-18 диаметром 20 мм	т	337147,74
0830402-002	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	34028,45
	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки		
0830402-000	Ст0	т	43827,36
0830402-002	Ст3кп	т	42269,82
0830402-002	Ст3пс	т	47790,90
0830402-002	Ст3сп	т	50762,34
0830402-002	Ст4кп	т	47387,16
0830402-002	Ст4пс	т	48119,52
0830402-002	Ст4сп	т	51210,12
0830402-002	Ст5пс	т	49410,84
0830402-002	Ст5сп	т	52526,94
0830402-000	Ст6пс	т	48825,36
0830402-001	Ст6сп	т	51792,54
	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром		
0830402-003	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4476,62
0830402-002	20 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4320,80
0830402-002	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4265,45
0830402-002	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	4154,74
	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером		
0830402-004	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	42263,82
0830402-002	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	41565,00
0830402-002	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	47764,56
	Сталь круглая и квадратная, марка		
0830402-008	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	39607,72
0830402-002	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	39607,72
0830402-002	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	38742,35
0830402-002	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	31861,14
0830402-002	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	37564,25
0830402-002	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	37148,71
0830402-002	Ст3пс размером 10х10 мм	т	40309,38
0830402-002	Ст3пс размером 12х12 мм	т	39620,02
0830402-002	Ст3пс размером 14х14 мм	т	39286,32
0830402-002	Ст3пс размером 16х16 мм	т	39286,32

08.30.402-001	Ст3пс размером 18х18 мм	т	39286,32
08.30.402-	Ст3пс размером 20х20 мм	т	39286,32
08.30.402-	Ст3пс размером 25х25 мм	т	38945,64
08.30.402-	Ст3пс размером 30х30 мм	т	38945,64
08.30.402-	Ст3пс размером 40х40 мм	т	38945,64
08.30.402-	Ст3пс размером 45х45 мм	т	38945,64
08.30.402-	Ст3пс размером 50х50 мм	т	38945,64
08.30.402-	Ст3пс размером 60х60 мм	т	38945,64
08.30.402-009	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	36051,75
08.30.402-	10 мм	т	39961,48
08.30.402-	12 мм	т	39816,33
08.30.402-	14 мм	т	41264,38
08.30.402-	16 мм	т	36921,03
08.30.402-	18 мм	т	40613,44
08.30.402-	20 мм	т	40396,12
08.30.402-	36 мм	т	42481,17
Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром			
08.30.403-000	10 мм	т	343452,36
08.30.403-	16 мм	т	339993,54
08.30.403-	20 мм	т	338724,66
08.30.403-	30 мм	т	335725,86
08.30.403-	36 мм	т	334342,74
Сталь круглая нержавеющая марки			
08.30.403-001	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	210150,55
08.30.403-002	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	80880,85
08.30.403-003	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	80880,85
Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский			
Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием			
08.30.50-004	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием AA-41	м2	207,79
Лист гладкий BANNILA,			
08.30.50-000	пластизол	м2	454,72
08.30.50-0002	полиэстер	м2	609,45
Лист гладкий ROOF EXPERT,			
08.30.50-001	пластизол	м2	594,46
08.30.50-002	полиэстер	м2	991,95
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия			
08.30.50-002	CL00PU 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,40
08.30.50-0022	PRISHA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,19
08.30.50-0023	PRISHA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	811,51
08.30.50-0024	PRISHA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	905,76
08.30.50-0025	PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	541,42
08.30.50-0026	PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	757,45
08.30.50-0027	PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	906,27
08.30.50-0028	пластизол 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	484,09
08.30.50-0029	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	311,88
08.30.50-0030	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	432,48
08.30.50-0031	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	472,97
08.30.50-0032	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	540,60
08.30.50-0033	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	580,89
08.30.50-0034	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	333,88
08.30.50-0035	полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	446,45
08.30.50-0036	полиэстер преицип 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	317,56
Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)			
08.30.502-001	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	32564,52
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм.			
08.30.502-000	C235	т	28376,50
08.30.502-	C245	т	29081,12
08.30.502-	C255	т	29816,03
08.30.502-	C345	т	34043,72
08.30.502-	C345к	т	40596,20
08.30.502-	C375	т	37284,06
08.30.502-	C440	т	41333,36
08.30.502-	C590	т	49307,41
08.30.502-	C590к	т	67585,91
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и			
08.30.502-001	Ст0	т	25133,92
08.30.502-002	Ст3сп	т	20156,59
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9			
08.30.502-002	C235	т	18625,20
08.30.502-	C255	т	30572,26
08.30.502-	C345	т	32735,47
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной			
08.30.502-003	горячекатаный	т	38205,22
08.30.502-	холоднокатаный	т	37172,98
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной			
08.30.502-004	7-8 мм	т	43775,87
08.30.502-	14 мм	т	43418,12
08.30.502-	20-30 мм	т	39828,22
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной			
08.30.502-009	1 мм	т	42350,98
08.30.502-	2-6 мм	т	38562,43
08.30.502-	2,0 мм	т	41129,06
08.30.502-	2,5 мм	т	40755,93
08.30.502-	3,0 мм	т	40650,35
08.30.502-	4,0 мм	т	40624,71
08.30.502-	5,0 мм	т	40226,97
08.30.502-	6-8 мм	т	38233,63
08.30.502-	6-9 мм	т	40093,71
08.30.502-	6,0 мм	т	40097,81
08.30.502-008	10-13 мм	т	39981,98
08.30.502-	14-18 мм	т	39876,39
08.30.502-	20-25 мм	т	39803,61
08.30.502-	30-38 мм	т	38679,07
08.30.502-	80 мм	т	36920,00
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной			
08.30.502-001	2 мм	т	40196,22
08.30.502-	3-5 мм	т	38561,19
08.30.502-	6-8 мм	т	38217,70
08.30.502-	12-14 мм	т	38141,92
08.30.502-	20-60 мм	т	38044,54
08.30.502-	60-100 мм	т	37192,62
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
08.30.502-008	3,0-8,0 мм	т	39059,39
08.30.502-	10-20 мм	т	41509,38
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
08.30.502-009	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	39549,48
08.30.502-	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	39637,20

0830502-	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	41626, 24
0830502-	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	40921, 39
0830502-001	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	40448, 40
0830502-002	8-20 мм	т	40448, 40
0830502-003	30 мм	т	39672, 30
0830502-004	50 мм	т	38483, 58
Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)			
0830503-000	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	42504, 62
0830503-	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	33713, 86
0830503-001	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	43, 38
0830503-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	48, 24
0830503-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	46, 43
0830503-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	45, 38
0830503-	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	45, 71
0830503-	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	39063, 96
0830503-001	Сталь листовая холоднокатаная марки 8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	40200, 24
0830503-002	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	47750, 28
0830503-003	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	43405, 08
0830503-004	8кпс толщиной 1,0-1,9 мм	т	46885, 32
0830503-005	8кпс толщиной 1,0-3,0 мм	т	42998, 10
0830503-006	8кпс толщиной 2,0-3,5 мм	т	39304, 68
0830503-007	8кпс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	39152, 67
0830503-008	8кпс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	39621, 30
0830503-009	8кпсс толщиной 0,5-0,9 мм	т	39934, 02
0830503-	8кпсс толщиной 0,5-0,95 мм	т	46781, 28
0830503-002	8кпсс толщиной 1,0-1,9 мм	т	44513, 34
0830503-	8кпсс толщиной 1,0-2,6 мм	т	44715, 78
0830503-	8кпсс толщиной 1,2-1,8 мм	т	38727, 36
0830503-	8кпсс толщиной 2,0-2,5 мм	т	43998, 32
0830503-	8кпсс толщиной 3,0-4,0 мм	т	43726, 67
0830503-	8кпсс толщиной 0,5-0,9 мм	т	39632, 10
0830503-	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	46700, 70
0830503-	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	46543, 62
0830503-	65Гс толщиной 3,5-4,0 мм	т	47090, 34
0830503-	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	47410, 62
0830503-003	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	46576, 26
0830503-	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	44428, 14
0830503-	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	43789, 62
Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)			
0830504-000	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	117125, 28
0830504-002	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28Н1Т, размером 0,6х1500х6000 мм	т	1074993, 67
0830504-	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	163420, 33
0830504-	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	147716, 31
0830504-	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	220, 10
0830504-001	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	т	247588, 43
0830504-002	20 мм	т	240361, 69
0830504-003	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х13 - 40Х13, толщиной до 4 мм	т	103237, 71
0830504-	08Х13 - 40Х13, толщиной от 4 мм и более	т	100985, 06
0830504-	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	204744, 80
0830504-	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	190820, 12
0830504-	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	187338, 66
0830504-	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	185146, 32
0830504-	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	129300, 00
0830504-	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	125870, 45
0830504-	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	124411, 85
0830504-	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	122423, 66
0830504-004	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	193064, 78
0830504-	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	170523, 66
0830504-	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	171536, 44
0830504-	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	157784, 62
0830504-	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	140937, 65
0830504-	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	192630, 57
0830504-009	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХНД-4 толщиной 1 мм	т	53625, 48
0830504-	2 мм	т	51722, 16
0830504-	3 мм	т	51153, 00
0830504-	4-5 мм	т	56781, 36
Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-00)			
0830505-008	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	39263, 27
0830505-000	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2	192, 31
0830505-	0,5 мм	м2	213, 78
0830505-	0,7 мм	м2	308, 88
0830505-	0,8 мм	м2	340, 08
0830505-	0,9 мм	м2	382, 20
0830505-	0,55 мм	м2	240, 18
0830505-	1,0 мм	м2	425, 09
0830505-	1,2 мм	м2	604, 33
0830505-	1,5 мм	м2	627, 39
0830505-000	2,0 мм	м2	813, 80
0830505-002	Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных	т	58694, 01
0830505-	весыма глцбкая, класс 1	т	55345, 00
0830505-003	Сталь листовая кровельная С1К-1 толщиной 0,50 мм	т	53130, 78
0830505-	0,80 мм	т	53130, 78
0830505-004	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка 08кп, 0,5-0,9 мм	т	52919, 76
0830505-	08пс, 0,5-0,9 мм	т	48581, 54
0830505-	08пс, 1,0-1,5 мм	т	48034, 14
0830505-	08ю, 0,5-0,9 мм	т	59297, 93
0830505-	08ю, 1,0-1,5 мм	т	44768, 17
0830505-	65Г, 0,5-0,9 мм	т	44361, 21
0830505-	65Г, 1,0-1,5 мм	т	44966, 02
0830505-009	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	55664, 52
0830505-	0,5 мм	м2	224, 91
0830505-	0,7 мм	т	60030, 37
0830505-	0,8 мм	т	58955, 49
0830505-	0,55 мм	т	51328, 81
0830505-	0,60 мм	т	49917, 25
0830505-	0,75 мм	т	59729, 67
0830505-	1,0 мм	т	52175, 02
0830505-	1,5 мм	т	54306, 13
0830505-	1,6 мм	т	45382, 55

0830505-008	2, 0 мм	т	50762, 13
0830505-009	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	47976, 73
0830505-010	1, 0-1,5 мм	т	46641, 03
0830505-011	1,6-2,4 мм	т	46556, 97
Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы			
0830506-000	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	187217, 34
0830506-001	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	41671, 91
0830506-002	Сталь толстолистовая марки 18кп, 18пс, 18гпс	т	38407, 08
0830506-003	18сп	т	38248, 98
0830506-004	БСт1кп-БСт4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	39341, 40
0830506-005	БСт1сп-БСт5сп, толщиной до 4 мм	т	39693, 30
0830506-006	Ст0, толщиной более 4 мм	т	39733, 08
0830506-007	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	39123, 12
0830506-008	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	39492, 36
0830506-009	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	38781, 42
0830506-010	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	39275, 10
0830506-011	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	25361, 28
Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый			
Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 0568-77)			
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь			
083060-000	2,5 мм	т	43262, 28
083060-001	3 мм	т	42493, 20
083060-002	4 мм	т	41376, 30
083060-003	6 мм	т	40760, 22
083060-004	12 мм	т	39785, 10
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь			
083060-005	2,5 мм	т	44796, 36
083060-006	3 мм	т	44025, 24
083060-007	4 мм	т	42958, 32
083060-008	6 мм	т	42263, 82
083060-009	12 мм	т	41253, 00
083060-010	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм	т	44496, 84
083060-011	Ст1 толщиной 6 мм	т	42298, 71
083060-012	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	42575, 40
083060-013	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	45001, 28
083060-014	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	42863, 68
Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3605-71)			
083060-015	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	44305, 85
083060-016	Сталь специальная листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	41405, 84
083060-017	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	34902, 36
Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)			
Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой			
083070-000	Сталь полосовая	кг	51, 22
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного			
083070-001	Ст0	т	43122, 54
083070-002	Ст3кп	т	49148, 70
083070-003	Ст3пс	т	49362, 66
083070-004	Ст3сп	т	52354, 56
083070-005	Ст4кп	т	49352, 70
083070-006	Ст4пс	т	50368, 62
083070-007	Ст4сп	т	53511, 24
083070-008	Ст5пс	т	51444, 72
083070-009	Ст5сп	т	47581, 98
083070-010	Ст6пс	т	50835, 78
083070-011	Ст6сп	т	53917, 20
Сталь полосовая			
083070-012	16х4 мм	т	44930, 13
083070-013	20х3 мм	т	55396, 40
083070-014	20х4 мм, марка Ст3сп	т	55672, 01
083070-015	20х5 мм, марка Ст3сп	т	58827, 51
083070-016	25х4 мм, марка Ст3сп	т	50647, 12
083070-017	25х5 мм, марка Ст3сп	т	43681, 51
083070-018	30х4 мм, марка Ст3сп	т	54199, 85
083070-019	30х5 мм, марка Ст3сп	т	62613, 50
083070-020	30х6 мм, марка Ст3сп	т	58407, 19
083070-021	40х3 мм, марка Ст3сп	т	71020, 17
083070-022	40х4 мм	т	52666, 57
083070-023	40х4 мм, кипящая	т	52318, 35
083070-024	40х5 мм, марка Ст3сп	т	49992, 52
083070-025	40х6 мм, марка Ст3сп	т	54199, 85
083070-026	40х8 мм, марка Ст3сп	т	49992, 52
083070-027	45х4 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
083070-028	45х5 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
083070-029	45х6 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
083070-030	45х8 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
083070-031	50х3 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
083070-032	50х4 мм, марка Ст3сп	т	51249, 88
083070-033	50х5 мм, марка Ст3сп	т	54620, 17
083070-034	50х6 мм, марка Ст3сп	т	54620, 17
083070-035	50х8 мм, марка Ст3сп	т	54620, 17
083070-036	60х3 мм, марка Ст3сп	т	68098, 28
083070-037	60х4 мм, марка Ст3сп	т	51249, 88
083070-038	80х5 мм, марка Ст3сп	т	51235, 53
083070-039	80х8 мм, марка Ст3сп	т	51990, 87
083070-040	100х10 мм, марка 45	т	46438, 06
083070-041	100х10 мм, марка Ст3сп	т	51174, 02
083070-042	115х230 мм	т	44052, 37
083070-043	150х12 мм, марка Ст3сп	т	49714, 47
083070-044	200х12 мм, марка Ст3сп	т	49386, 75
083070-045	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	30, 29
Сталь полосовая, марка стали			
083070-046	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	51475, 32
083070-047	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	56626, 79
083070-048	Ст0, углеродистая кипящая	т	63743, 80
083070-049	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полуспокойная	т	52949, 50
083070-050	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	50534, 36
083070-051	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	53363, 00
083070-052	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	45709, 26
Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный			
083070-053	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	29003, 70
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной			
083070-054	Ст0	т	27605, 69
083070-055	Ст3сп	т	29566, 03
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из			
083070-056	С345 толщиной до 14 мм	т	37425, 02
083070-057	С345 толщиной свыше 14 мм	т	37627, 39

0830702-003	С375 толщиной до 14 мм	т	41042,76
0830702-004	С375 толщиной свыше 14 мм	т	39339,56
Раздел 08.3.00: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Угolini стальные горячекатаные из не легированных сталей)			
Группа 08.3.00.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)			
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой			
083080-000	Ст0	т	61334,64
083080-0002	Ст3кп	т	60873,72
083080-0003	Ст3пс	т	61896,66
083080-0004	Ст3сп	т	65785,32
083080-0005	Ст4кп	т	61373,40
083080-0006	Ст4пс	т	62464,80
083080-0007	Ст4сп	т	66280,62
083080-0008	Ст5пс	т	63867,30
083080-0009	Ст5сп	т	67923,36
083080-0010	Ст6пс	т	62878,32
083080-0011	Ст6сп	т	66774,30
Сталь угловая неравнополочная, марка стали			
083080-002	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	т	42905,57
083080-0022	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	т	42766,15
083080-0023	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм	т	42612,39
083080-0024	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	36190,62
083080-0025	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	46427,85
083080-0026	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	36569,04
083080-0027	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	42901,30
083080-0028	Ст0, ширина большей полки 25-32 мм	т	45310,45
083080-0029	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	44943,36
083080-0030	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	44814,72
083080-0031	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	44158,86
083080-0032	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	44026,26
083080-0033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	43893,66
083080-0034	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	44158,86
083080-0035	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	44070,12
083080-0036	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	43008,08
083080-0037	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	42936,32
083080-0038	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	42905,57
083080-0039	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	42907,62
083080-0040	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	42907,62
083080-0041	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	42604,19
083080-0042	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	42583,83
083080-0043	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	37146,55
Группа 08.3.00.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)			
0830802-001	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	111,63
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой			
0830802-000	Ст0	т	61334,64
0830802-001	Ст3кп	т	55321,74
0830802-002	Ст3пс	т	61812,00
0830802-003	Ст3сп	т	65785,32
0830802-004	Ст4кп	т	61373,40
0830802-005	Ст4пс	т	62385,24
0830802-006	Ст4сп	т	66280,62
0830802-007	Ст5пс	т	63870,36
0830802-008	Ст5сп	т	67923,36
0830802-009	Ст6пс	т	62878,32
0830802-0010	Ст6сп	т	73687,86
Сталь угловая			
0830802-002	32х32 мм	т	44160,29
0830802-003	50х50 мм	т	42186,37
0830802-004	60х60х4 мм	т	40609,34
0830802-005	63х63 мм	т	41253,10
0830802-006	75х75 мм	т	40484,28
0830802-007	80х80 мм	т	49739,90
0830802-008	равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	43,82
Сталь угловая равнополочная, марка стали			
0830802-001	18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	45502,51
0830802-002	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	44833,13
0830802-003	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	42706,70
0830802-004	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	43504,02
0830802-005	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	42600,10
0830802-006	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	47720,61
0830802-007	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	46743,15
0830802-008	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	45827,02
0830802-009	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	44922,02
0830802-0010	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	46391,44
0830802-0011	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	46391,44
0830802-0012	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	42417,62
0830802-0013	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	43261,75
0830802-0014	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	44818,40
0830802-0015	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	43717,20
0830802-0016	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	42855,30
0830802-0017	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	44602,56
0830802-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	43734,54
0830802-0019	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	43880,72
0830802-0020	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	44602,56
0830802-0021	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	43749,84
0830802-0022	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	43095,00
0830802-0023	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	40302,24
0830802-0024	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	44818,40
0830802-0025	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	44244,35
0830802-0026	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	44122,35
0830802-0027	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	42282,30
0830802-0028	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	42182,87
0830802-0029	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	42027,05
0830802-0030	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	44870,68
0830802-0031	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	44870,68
0830802-0032	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	44870,68
0830802-0033	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	44870,68
0830802-0034	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	45829,16
0830802-0035	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	37640,65
0830802-0036	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	44958,44
0830802-0037	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	45514,29
0830802-0038	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	45502,51
0830802-0039	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	45174,11
0830802-0040	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	41380,22
0830802-0041	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	44593,90
0830802-0042	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	52410,29
0830802-0043	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	45586,20
0830802-0044	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	42417,62
0830802-0045	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	38401,28
0830802-0046	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	40907,64

Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловый, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)			
08.30803-001	Сталь угловая		т 42628,65
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали			
08.30803-000	C235		т 37370,45
08.30803-001	C245		т 38202,98
08.30803-002	C255		т 39201,56
08.30803-003	C285		т 40034,08
08.30803-004	C345		т 42532,78
08.30803-005	C345к		т 50359,85
08.30803-006	C375		т 43699,66
Раздел 08.3.09: Профили гнутые			
Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные без покрытия			
профилированный лист оцинкованный			
08.30901-000	H57-750-0,6		т 54884,94
08.30901-0002	H57-750-0,7		т 49919,71
08.30901-0003	H57-750-0,8		т 49343,86
08.30901-0004	H60-845-0,6		т 61279,56
08.30901-0005	H60-845-0,7		т 42144,94
08.30901-0006	H60-845-0,8		т 42143,91
08.30901-0007	H60-845-0,9		т 41988,10
08.30901-0008	H60-845-0,55		т 51565,59
08.30901-0009	H75-750-0,7		т 42144,94
08.30901-0010	H75-750-0,8		т 42142,89
08.30901-0011	H75-750-0,9		т 41988,10
08.30901-0012	H75-750-1,0		т 45599,77
08.30901-0013	H114-600-0,8		т 44300,64
08.30901-0014	H114-600-0,9		т 40253,72
08.30901-0015	H114-600-1,0		т 42255,94
08.30901-0016	H114-750-0,8		т 42530,94
08.30901-0017	H114-750-0,9		т 42228,00
08.30901-0018	H114-750-1,0		т 41632,32
08.30901-0019	HC35-1000-0,5		т 55641,10
08.30901-0020	HC35-1000-0,6		т 55018,39
08.30901-0021	HC35-1000-0,7		т 49339,95
08.30901-0022	HC35-1000-0,8		т 47598,61
08.30901-0023	HC35-1000-0,9		т 48120,34
08.30901-0024	HC44-1000-0,7		т 52767,66
08.30901-0025	HC44-1000-0,8		т 51451,55
профилированный настил оцинкованный			
08.30901-003	М1-18-0,4		т 51620,06
08.30901-0032	М1-18-0,5		т 49471,02
08.30901-0033	М1-18-0,7		т 45791,68
08.30901-0034	М1-18-0,55		т 50001,42
08.30901-0035	М1-20-0,4		т 49161,36
08.30901-0036	М1-20-0,5		т 49471,02
08.30901-0037	М1-20-0,7		т 45791,68
08.30901-0038	М1-20-0,8		т 44099,48
08.30901-0039	М1-20-0,55		т 50001,42
08.30901-0040	М1-35-0,5		т 51004,60
08.30901-0041	М1-35-0,7		т 51022,34
08.30901-0042	М1-35-0,8		т 52322,84
08.30901-0043	М1-35-0,9		т 52988,18
08.30901-0044	М1-35-0,55		т 52475,79
08.30901-0045	М1-40-0,5		т 46432,44
08.30901-0046	М1-40-0,7		т 44543,40
08.30901-0047	М1-40-0,55		т 45811,26
08.30901-0048	С8-1150-0,7		т 46495,21
08.30901-0049	С8-1150-0,8		т 45182,18
08.30901-0050	С8-1150-0,55		т 48150,02
08.30901-0051	С10-899-0,6		т 56059,61
08.30901-0052	С10-899-0,7		т 50950,02
08.30901-0053	С10-1000-0,5		т 48240,70
08.30901-0054	С10-1000-0,6		т 53922,20
08.30901-0055	С10-1000-0,7		т 50318,33
08.30901-0056	С10-1000-0,8		т 42116,92
08.30901-0057	С10-1100-0,5		т 51062,28
08.30901-0058	С10-1100-0,7		т 49892,65
08.30901-0059	С10-1100-0,8		т 44530,34
08.30901-0060	С10-1100-0,55		т 50210,43
08.30901-0061	С15-800-0,6		т 54225,14
08.30901-0062	С15-800-0,7		т 49732,65
08.30901-0063	С15-1000-0,6		т 55305,62
08.30901-0064	С15-1000-0,7		т 53952,49
08.30901-0065	С18-1000-0,6		т 50010,58
08.30901-0066	С18-1000-0,7		т 49694,06
08.30901-0067	С21-1000-0,5		т 53265,09
08.30901-0068	С21-1000-0,6		т 44583,86
08.30901-0069	С21-1000-0,7		т 43965,12
08.30901-0070	С21-1000-0,8		т 48323,42
08.30901-0071	С21-1000-0,9		т 43112,64
08.30901-0072	С44-1000-0,5		т 49226,22
08.30901-0073	С44-1000-0,6		т 48537,72
08.30901-0074	С44-1000-0,7		т 41977,19
08.30901-0075	С44-1000-0,8		т 46096,86
08.30901-0076	С44-1000-0,55		т 45903,02
профнастил оцинкованный			
08.30901-008	С8-1150-0,4	м2	175,48
08.30901-0082	С8-1150-0,5	м2	195,88
08.30901-0083	С8-1150-0,7	м2	258,30
08.30901-0084	С8-1150-0,55	м2	208,61
08.30901-0085	М20-1100-0,4	м2	186,26
08.30901-0086	М20-1100-0,5	м2	207,78
08.30901-0087	М20-1100-0,7	м2	273,49
08.30901-0088	М20-1100-0,8	м2	293,13
08.30901-0089	М20-1100-0,55	м2	221,42
08.30901-0090	М35-0,5	м2	228,49
08.30901-0091	М35-0,7	м2	301,69
08.30901-0092	М35-0,8	м2	323,53
08.30901-0093	М35-0,9	м2	370,02
08.30901-0094	М35-0,55	м2	243,71
08.30901-0095	Н60-845-0,5	м2	282,93
08.30901-0096	Н60-845-0,7	м2	357,87
08.30901-0097	Н60-845-0,8	м2	394,34
08.30901-0098	Н60-845-0,9	м2	442,38
08.30901-0099	Н60-845-0,55	м2	301,28
08.30901-0100	Н60-845-1,0	м2	426,24
08.30901-0101	Н75-750-0,7	м2	431,93
08.30901-0102	Н75-750-0,8	м2	479,03
08.30901-0103	Н75-750-0,9	м2	529,35

08.309.0-004	H75-750-1,0	m2	571,49
08.309.0-005	H114-750-0,8	m2	576,72
08.309.0-006	H114-750-0,9	m2	650,53
08.309.0-007	H114-750-1,0	m2	702,71
08.309.0-008	H114-750-1,2	m2	765,34
08.309.0-009	HC21-0,5	m2	284,38
08.309.0-010	HC21-0,7	m2	373,42
08.309.0-011	HC21-0,55	m2	297,74
08.309.0-012	HC35-1000-0,5	m2	278,59
08.309.0-013	HC35-1000-0,7	m2	351,52
08.309.0-014	HC35-1000-0,8	m2	383,50
08.309.0-015	HC35-1000-0,9	m2	430,40
08.309.0-016	HC35-1000-0,55	m2	283,87
08.309.0-017	C10-1100-0,4	m2	197,18
08.309.0-018	C10-1100-0,5	m2	206,97
08.309.0-019	C10-1100-0,7	m2	279,54
08.309.0-020	C10-1100-0,55	m2	230,23
08.309.0-021	C21-1000-0,4	m2	204,57
08.309.0-022	C21-1000-0,5	m2	228,29
08.309.0-023	C21-1000-0,7	m2	301,17
08.309.0-024	C21-1000-0,55	m2	243,30
Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные			
08.309.02-001	профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL, толщиной 0,5 мм	m2	323,09
профилированный лист оцинкованный окрашенный			
08.309.02-000	H35-1000-0,5	t	60838,82
08.309.02-	H35-1000-0,6	t	57995,47
08.309.02-	H35-1000-0,7	t	56781,41
08.309.02-	H35-1000-0,8	t	54906,96
08.309.02-	H57-750-0,6	t	57742,61
08.309.02-	H57-750-0,7	t	56060,42
08.309.02-	H57-750-0,8	t	56631,24
08.309.02-	H60-845-0,6	t	62351,99
08.309.02-	H60-845-0,7	t	61198,93
08.309.02-000	H60-845-0,8	t	58088,13
08.309.02-001	H60-845-0,9	t	54579,69
08.309.02-002	H75-750-0,9	t	54633,65
профилированный настил окрашенный			
08.309.02-000	C10-1000-0,5	t	59571,16
08.309.02-	C10-1000-0,6	t	58052,28
08.309.02-	C10-1000-0,7	t	58531,72
08.309.02-	C10-1000-0,8	t	50700,28
08.309.02-	C21-1000-0,5	t	60964,38
08.309.02-	C21-1000-0,6	t	49694,06
08.309.02-	C21-1000-0,7	t	61564,14
08.309.02-	C21-1000-0,8	t	53997,78
08.309.02-	C44-1000-0,5	t	57864,60
08.309.02-	C44-1000-0,6	t	57055,74
08.309.02-003	C44-1000-0,7	t	54866,82
08.309.02-	C44-1000-0,8	t	54187,50
Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит			
профнастил оцинкованный с покрытием			
08.309.03-000	гранит, пурал С8-1150-0,5	m2	470,23
08.309.03-	гранит, пурал C10-1100-0,5	m2	478,21
08.309.03-	гранит, пурал C21-1000-0,5	m2	536,91
08.309.03-	гранит, пурал H120-1100-0,5	m2	491,04
08.309.03-	гранит, пурал H135-1050-0,5	m2	512,89
08.309.03-	гранит, пурал H60-845-0,5	m2	626,36
08.309.03-	гранит, пурал HC21-0,5	m2	530,18
08.309.03-	гранит, пурал HC35-1000-0,5	m2	532,14
Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер			
08.309.04-000	лист профилированный с полимерным покрытием HC- 35x1000- А,В толщиной 0,7 мм	m2	436,90
профнастил оцинкованный с покрытием			
08.309.04-001	полиэстер С8-1150-0,5	m2	262,34
08.309.04-002	полиэстер С8-1150-0,7	m2	343,62
08.309.04-003	полиэстер C10-1100-0,5	m2	298,27
08.309.04-004	полиэстер C10-1100-0,7	m2	406,26
08.309.04-005	полиэстер C21-1000-0,5	m2	356,57
08.309.04-006	полиэстер C21-1000-0,7	m2	485,94
08.309.04-007	полиэстер матовый С8-1150-0,5	m2	293,20
08.309.04-008	полиэстер матовый C10-1100-0,5	m2	298,63
08.309.04-009	полиэстер матовый C21-1000-0,5	m2	333,06
08.309.04-	полиэстер матовый H120-1100-0,5	m2	304,68
08.309.04-002	полиэстер матовый H135-1050-0,5	m2	318,97
08.309.04-	полиэстер матовый H60-845-0,5	m2	387,93
08.309.04-	полиэстер матовый HC21-0,5	m2	329,85
08.309.04-	полиэстер матовый HC35-1000-0,5	m2	331,09
08.309.04-	полиэстер H120-1100-0,5	m2	274,67
08.309.04-	полиэстер H120-1100-0,7	m2	358,63
08.309.04-	полиэстер H135-1050-0,5	m2	287,92
08.309.04-	полиэстер H135-1050-0,7	m2	354,38
08.309.04-	полиэстер H60-845-0,5	m2	350,14
08.309.04-	полиэстер H60-845-0,7	m2	463,40
08.309.04-003	полиэстер H60-845-0,8	m2	539,60
08.309.04-	полиэстер H60-845-0,9	m2	609,00
08.309.04-	полиэстер H60-845-1,0	m2	613,62
08.309.04-	полиэстер H75-750-0,7	m2	529,25
08.309.04-	полиэстер H75-750-0,8	m2	608,06
08.309.04-	полиэстер H75-750-0,9	m2	687,86
08.309.04-	полиэстер H75-750-1,0	m2	725,33
08.309.04-	полиэстер H114-750-0,7	m2	614,14
08.309.04-	полиэстер H114-750-0,8	m2	683,50
08.309.04-	полиэстер H114-750-0,9	m2	766,05
08.309.04-004	полиэстер H114-750-1,0	m2	837,87
08.309.04-	полиэстер HC21-0,5	m2	298,47
08.309.04-	полиэстер HC21-0,7	m2	393,11
08.309.04-	полиэстер HC35-1000-0,5	m2	294,85
08.309.04-	полиэстер HC35-1000-0,7	m2	409,77
08.309.04-	полиэстер HC35-1000-0,8	m2	459,78
08.309.04-	полиэстер HC35-1000-0,9	m2	447,05
Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы			
08.309.05-000	лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	109,14
08.309.05-001	профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной	t	31724,09
08.309.05-003	профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	t	42310,62
08.309.05-	профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	t	55504,01
профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
08.309.05-002	3,9 мм	t	35754,77
08.309.05-	7,8 мм	t	35494,47
профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной			
08.309.05-004	0,5-0,55 мм, ширина размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	t	43485,35

083.09.05-	0, 5-0,55 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	43485, 35
083.09.05-	0, 6-0,65 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	43485, 35
083.09.05-	0, 6-0,65 мм, сума размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	43485, 35
Раздел 08.3.10: Профили фасонные			
Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-79)			
профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от			
083.10.0-001	1 до 2,5 кг	т	54128, 34
083.10.0-002	2,5 до 4 кг	т	51689, 67
профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2			
083.10.0-001	1 до 2,5 кг	т	32317, 43
083.10.0-002	2,5 до 4 кг	т	31167, 17
Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4701-95)			
профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5- Ун, сталь марки С255			
профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки			
083.10.02-001	16кг	т	50781, 47
083.10.02-002	Ст3кп1	т	47776, 24
Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские			
профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,			
083.10.03-001	шк-1	т	50851, 08
083.10.03-002	шп-1	т	51278, 41
Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы			
профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали			
083.10.04-001		п. м	115, 39
Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКНД2 Швеллеры стальные горячекатаные из не легированных сталей)			
Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)			
Сталь швеллерная № 4			
083.11.0-001	Сталь швеллерная обычная, марки	т	46599, 72
18кп 18пс, 18гпс № 5-10			
083.11.0-002	18кп 18пс, 18гпс № 12-40	т	44798, 40
083.11.0-003	18сп № 5-10	т	37292, 22
083.11.0-004	18сп № 12-40	т	44798, 40
083.11.0-005	Ст0 № 5-10	т	37292, 22
083.11.0-006	Ст0 № 12-40	т	44798, 40
083.11.0-007	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №5-10	т	41461, 38
083.11.0-008	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс №12-40	т	44798, 40
083.11.0-009	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	41079, 48
083.11.0-0020	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	44798, 40
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная			
083.11.0-003	шп 32х16 мм	м	102, 80
083.11.0-0032	шп 60х35 мм	м	192, 87
Швеллеры			
083.11.0-004	№12 сталь марки ВСт3пс5	т	37045, 58
083.11.0-0042	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	46440, 11
083.11.0-0043	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	48529, 26
083.11.0-0044	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	43036, 23
083.11.0-0045	№ 6, 5 сталь марки Ст3пс	т	49767, 23
083.11.0-0046	№ 8 сталь марки Ст3пс	т	48785, 12
083.11.0-0047	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	40151, 28
083.11.0-0048	№ 10 сталь марки ВСт3пс5	т	38084, 76
083.11.0-0049	№ 10 сталь марки Ст3пс	т	48785, 12
083.11.0-0050	№ 10 сталь марки Ст3пс5	т	46462, 02
083.11.0-0051	№ 12 сталь марки ВСт3пс5	т	33512, 10
083.11.0-0052	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	53822, 03
083.11.0-0053	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	53777, 05
083.11.0-0054	№ 16-18 сталь марки Ст3сп	т	53095, 90
083.11.0-0055	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	51133, 75
083.11.0-0056	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	53852, 02
083.11.0-0057	№ 16 сталь марки Ст3пс	т	53777, 05
083.11.0-0058	№ 16 сталь марки Ст3пс5	т	51216, 24
083.11.0-0059	№ 18 сталь марки Ст3пс	т	54004, 10
083.11.0-0060	№ 20 сталь марки Ст3пс	т	65712, 28
083.11.0-0061	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	68888, 86
083.11.0-0062	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	68888, 86
083.11.0-0063	№ 26 сталь марки Ст3пс	т	71611, 34
083.11.0-0064	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	68201, 28
083.11.0-0071	№ 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	70693, 14
083.11.0-0072	№ 30 сталь марки Ст3пс	т	68201, 28
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали			
083.11.0-0081	С235	т	48830, 10
083.11.0-0082	С245	т	49856, 12
083.11.0-0083	С255	т	50882, 14
083.11.0-0084	С285	т	51908, 16
083.11.0-0085	С345	т	52888, 12
083.11.0-0086	С345к	т	63388, 21
083.11.0-0087	С375	т	54111, 20
Швеллеры № 40 из стали марки			
083.11.0-0091	Ст0	т	57101, 44
083.11.0-0092	Ст3кп	т	60735, 34
083.11.0-0093	Ст3пс	т	63388, 21
083.11.0-0094	Ст3сп	т	66821, 83
083.11.0-0095	Ст4кп	т	61294, 40
083.11.0-0096	Ст4пс	т	65551, 63
083.11.0-0097	Ст4сп	т	67614, 37
083.11.0-0098	Ст5пс	т	65634, 09
083.11.0-0099	Ст5сп	т	68219, 49
083.11.0-0100	Ст6пс	т	66767, 21
083.11.0-0101	Ст6сп	т	68671, 45
Швеллеры			
083.11.0-0111	марки АШЗ-65-9-35	м	204, 24
083.11.0-0112	марки АШЗ-100-9-35	м	224, 17
083.11.0-0113	марки АШЗ-120-10-42	м	248, 58
083.11.0-0114	марки АШЗ-140-10-42	м	271, 50
083.11.0-0115	марки АШЗ-170-12-45	м	309, 73
083.11.0-0116	металлические 80х50х4 мм	т	39186, 36
Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие			
Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 19425-74)			
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп			
083.12.0-001		т	53624, 01
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс			
083.12.0-002		т	54890, 28
Балки двутавровые из стали 18пс			
083.12.0-003		т	40896, 65
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали			
083.12.0-001	С235	т	38635, 25
083.12.0-002	С245	т	40031, 81
083.12.0-003	С255	т	40239, 61
083.12.0-004	С285	т	43000, 65
083.12.0-005	С345	т	44683, 19
083.12.0-006	С345к	т	53925, 32
083.12.0-007	С375	т	45611, 75
Балки двутавровые № 60 из стали марки			
083.12.0-008	Ст0	т	35489, 88
083.12.0-0022	Ст3кп	т	38062, 73

08.3.12.0-0023	Ст3пс	т	38553, 67
08.3.12.0-0024	Ст3сп	т	40058, 34
08.3.12.0-0025	Ст4кп	т	38297, 74
08.3.12.0-0026	Ст4пс	т	38799, 58
08.3.12.0-0027	Ст4сп	т	41158, 22
08.3.12.0-0028	Ст5пс	т	39669, 84
08.3.12.0-0029	Ст5сп	т	41967, 29
08.3.12.0-0030	Ст6пс	т	39913, 66
08.3.12.0-0031	Ст6сп	т	41515, 63
Балки двутавровые для монорельсов №24н, марка стали			
08.3.12.0-0041	С255	т	58714, 36
08.3.12.0-0042	С345	т	61482, 90
Балки двутавровые для монорельсов №30н, марка стали			
08.3.12.0-0091	С255	т	56584, 14
08.3.12.0-0092	С345	т	59256, 29
Балки двутавровые для монорельсов №36н-45н, марка стали			
08.3.12.0-0081	С255	т	54261, 14
08.3.12.0-0082	С345	т	56829, 40
Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования			
Балки перекрытий и под установку оборудования			
08.3.12.02-0001	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	36814, 86
08.3.12.02-0002	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпавочной марки более 1 т	т	45534, 33
08.3.12.02-0003	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отпавочной марки до 1 т	т	45691, 92
08.3.12.02-0004	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки более 3 т	т	42732, 90
08.3.12.02-0005	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки до 1 т	т	46937, 34
08.3.12.02-0006	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки от 1,01 до 3 т	т	45381, 33
08.3.12.02-0007	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46470, 69
Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте			
Балки покрытий постоянные по высоте			
08.3.12.03-0001	из двутавров с параллельными гранями полок	т	41642, 01
08.3.12.03-0002	из листовой стали и прокатных профилей	т	41175, 36
Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный			
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной			
08.3.12.04-0001	500 мм, толщиной 4 мм	т	40509, 50
08.3.12.04-0002	500 мм, толщиной 5 мм	т	37218, 32
08.3.12.04-0003	500 мм, толщиной 6 мм	т	35634, 31
08.3.12.04-0004	600 мм, толщиной 4 мм	т	40243, 25
08.3.12.04-0005	600 мм, толщиной 5 мм	т	36958, 07
08.3.12.04-0006	600 мм, толщиной 6 мм	т	35374, 06
08.3.12.04-0007	700 мм, толщиной 4 мм	т	40016, 84
08.3.12.04-0008	700 мм, толщиной 5 мм	т	36724, 59
08.3.12.04-0009	700 мм, толщиной 6 мм	т	35205, 91
08.3.12.04-0010	800 мм, толщиной 4 мм	т	39758, 73
08.3.12.04-0011	800 мм, толщиной 5 мм	т	36529, 67
08.3.12.04-0012	800 мм, толщиной 6 мм	т	34946, 73
08.3.12.04-0013	900 мм, толщиной 4 мм	т	39524, 18
08.3.12.04-0014	900 мм, толщиной 5 мм	т	36295, 12
08.3.12.04-0015	900 мм, толщиной 6 мм	т	34775, 37
08.3.12.04-0016	1000 мм, толщиной 4 мм	т	39031, 52
08.3.12.04-0017	1000 мм, толщиной 5 мм	т	35865, 65
08.3.12.04-0018	1000 мм, толщиной 6 мм	т	34345, 90
Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2079-2006)			
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром			
08.3.12.05-0001	19 мм	т	51812, 94
08.3.12.05-0002	22 мм	т	51865, 98
08.3.12.05-0003	27 мм	т	52141, 38
Группа 08.3.12.06: Сталь, железо			
железо оброчное			
08.3.12.06-0001	Сталь легированная	кг	25, 40
Сталь марки			
08.3.12.06-0002	08х18н10т	т	196274, 67
08.3.12.06-0003	08х18н10т толщиной 4-16 мм	т	188695, 21
08.3.12.06-0004	14 н8кп	т	44880, 26
08.3.12.06-0005	14 н10кп	т	42124, 37
Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы			
металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)			
08.3.12.07-0001		п. м	324, 40
Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)			
Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из)			
Группа 08.4.01.01: Детали анкерные			
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	37284, 73
08.4.01.01-0002	Анкера бетонирцежные обжимные, марка "Б0А-12" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	12852, 00
08.4.01.01-0003	Анкера бетонирцежные обжимные, марка "Б0А-19" (ТУ 4842- 003- 95520222-10)	компл.	20132, 35
08.4.01.01-0004	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	1523, 96
08.4.01.01-0005	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	15638, 07
08.4.01.01-0006	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	23845, 23
Анкерные детали из праных или гнцтых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),			
08.4.01.01-0007	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых	т	37816, 07
08.4.01.01-0008	поставляемые отдельно	т	56290, 29
08.4.01.01-0009	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	72221, 38
Группа 08.4.01.02: Детали закладные			
08.4.01.02-0001	детали закладные весом до 1 килограмма	т	65154, 34
детали закладные и накладные изготовленные			
08.4.01.02-0002	без применения сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	49318, 94
08.4.01.02-0003	без применения сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов	т	58925, 40
08.4.01.02-0004	с применением сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	56744, 31
08.4.01.02-0005	с применением сварки, гнцтья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	65154, 34
Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые			
08.4.01.03-0001	стыки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	компл.	38950, 13
08.4.01.03-0002	стыки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	компл.	66623, 01
08.4.01.03-0003	стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	47313, 33
08.4.01.03-0004	стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	59656, 54
Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные			
Упор анкерный			
08.4.01.04-0001	6х35	100 шт.	73, 56
08.4.01.04-0002	6х50	100 шт.	98, 05
08.4.01.04-0003	6х65	100 шт.	122, 58
08.4.01.04-0004	6х75	100 шт.	137, 94
08.4.01.04-0005	6х100	100 шт.	165, 52
08.4.01.04-0006	10х30	100 шт.	199, 18
08.4.01.04-0007	10х50	100 шт.	201, 80
08.4.01.04-0008	10х75	100 шт.	373, 84
08.4.01.04-0009	10х100	100 шт.	465, 80
08.4.01.04-0010	10х125	100 шт.	563, 87
08.4.01.04-0011	10х150	100 шт.	662, 04
08.4.01.04-0012	10х175	100 шт.	754, 00
08.4.01.04-0013	13х50	100 шт.	478, 24
08.4.01.04-0014	13х75	100 шт.	637, 64
08.4.01.04-0015	13х100	100 шт.	796, 34
08.4.01.04-0016	13х125	100 шт.	956, 23

08.40.04.0017	13x150	100 шт.	1115, 65
08.40.04.0018	13x175	100 шт.	1275, 05
08.40.04.0019	13x200	100 шт.	1373, 58
08.40.04.0020	16x35	100 шт.	606, 68
08.40.04.0021	16x50	100 шт.	747, 67
08.40.04.0022	16x75	100 шт.	931, 48
08.40.04.0023	16x100	100 шт.	1231, 65
08.40.04.0024	16x125	100 шт.	1476, 81
08.40.04.0025	16x150	100 шт.	1716, 10
08.40.04.0026	16x175	100 шт.	1961, 26
08.40.04.0027	16x200	100 шт.	2138, 38
08.40.04.0028	16x225	100 шт.	2383, 54
08.40.04.0029	16x250	100 шт.	2622, 83
08.40.04.0030	16x275	100 шт.	2879, 72
08.40.04.0031	16x300	100 шт.	3124, 87
Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы			
08.40.05.0001	Стержни доикратные	т	56312, 69
08.40.05.0002	Элементы из профильной стали	т	53138, 11
Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, вяжеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического			
Группа 08.4.02.01: Армсетки			
08.402.01.0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	37621, 95
08.402.01.0002	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2п	шт.	17, 93
08.402.01.0003	Арматурные сетки сварные	т	51546, 13
Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные			
08.402.03.0001	каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр	т	82205, 68
Каркасы арматурные класса А-I диаметром			
08.402.03.0002	8 мм	т	56363, 36
08.402.03.0003	10 мм	т	56707, 06
08.402.03.0004	12 мм	т	58856, 28
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и			
08.402.03.0005	без сварки	т	40607, 42
08.402.03.0006	со сваркой	т	45384, 53
Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические			
08.402.04.0001	каркасы металлические	т	64292, 84
Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали			
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали			
08.402.05.0001	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	37554, 73
08.402.05.0002	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	54662, 97
08.402.05.0003	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	46433, 68
Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой			
08.402.06.0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	53196, 54
08.402.06.0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	59266, 16
08.402.06.0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	53867, 75
Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.2110КПД2 Сталь			
Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная			
08.403.01.0001	проволока арматурная	т	45023, 42
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром			
08.403.01.0002	4 мм	т	46438, 06
08.403.01.0003	5 мм	т	41987, 08
Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая			
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром			
08.403.02.0001	6 мм	т	41113, 69
08.403.02.0002	8 мм	т	39891, 77
08.403.02.0003	10 мм	т	39891, 77
08.403.02.0004	12 мм	т	39866, 14
08.403.02.0005	14 мм	т	40534, 50
08.403.02.0006	16-18 мм	т	40534, 50
08.403.02.0007	20-22 мм	т	40534, 50
08.403.02.0008	25-28 мм	т	42997, 82
08.403.02.0009	32-40 мм	т	43720, 52
08.403.02.0010	более 45 мм	т	43720, 52
Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля			
Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром			
08.403.03.0001	6 мм	т	41664, 16
08.403.03.0002	8 мм	т	41113, 69
08.403.03.0003	10 мм	т	39852, 82
08.403.03.0004	12 мм	т	37850, 79
08.403.03.0005	14 мм	т	37567, 86
08.403.03.0006	16 мм	т	37567, 86
08.403.03.0007	18 мм	т	37567, 86
08.403.03.0008	20 мм	т	37567, 86
08.403.03.0009	25 мм	т	37567, 86
08.403.03.0010	28 мм	т	37567, 86
08.403.03.0011	32 мм	т	37567, 86
08.403.03.0012	36 мм	т	37567, 86
08.403.03.0013	40 мм	т	37567, 86
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса			
08.403.03.0014	А-II, диаметром 10 мм	т	37947, 59
08.403.03.0015	А-II, диаметром 12 мм	т	36722, 39
08.403.03.0016	А-II, диаметром 14 мм	т	36159, 11
08.403.03.0017	А-II, диаметром 16-18 мм	т	34861, 34
08.403.03.0018	А-II, диаметром 20-22 мм	т	34861, 34
08.403.03.0019	А-II, диаметром 25-28 мм	т	34804, 31
08.403.03.0020	А-II, диаметром 32-40 мм	т	33525, 90
08.403.03.0021	А-II, диаметром более 45 мм	т	32037, 20
08.403.03.0022	А-III, диаметром 6 мм	т	40558, 09
08.403.03.0023	А-III, диаметром 8 мм	т	41113, 69
08.403.03.0024	А-III, диаметром 10 мм	т	39852, 82
08.403.03.0025	А-III, диаметром 12 мм	т	38015, 84
08.403.03.0026	А-III, диаметром 14 мм	т	37639, 62
08.403.03.0027	А-III, диаметром 16-18 мм	т	37350, 54
08.403.03.0028	А-III, диаметром 20-22 мм	т	37392, 58
08.403.03.0029	А-III, диаметром 25-28 мм	т	37025, 59
08.403.03.0030	А-III, диаметром 32-40 мм	т	36316, 33
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса			
08.403.03.0031	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	42172, 77
08.403.03.0032	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	41463, 77
08.403.03.0033	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	40586, 62
08.403.03.0034	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	40232, 12
08.403.03.0035	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	39804, 04
08.403.03.0036	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	39529, 54
08.403.03.0037	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	38645, 96
08.403.03.0038	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	48778, 70
08.403.03.0039	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	48008, 65
08.403.03.0040	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	47044, 75
08.403.03.0041	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	46663, 47
08.403.03.0042	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	46088, 34
08.403.03.0043	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	45693, 57
08.403.03.0044	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	44735, 67

0840303	Ат-У, диаметром 10 мм	т	45880, 57
0840303	Ат-У, диаметром 12 мм	т	45880, 57
0840303	Ат-У, диаметром 14 мм	т	45880, 57
0840303	Ат-У, диаметром 16 мм	т	45880, 57
0840303	Ат-У, диаметром 18 мм	т	45880, 57
0840303	Ат-У, диаметром 20 мм	т	45385, 77
0840303008	Ат-У, диаметром 22 мм	т	44495, 77
0840303	Ат-У, диаметром 25-28 мм	т	43250, 19
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы			
0840304000	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	39660, 10
Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов			
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)			
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.1.01.01: Витражи			
0910101000	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	3631, 61
0910101002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом,	м2	5855, 62
0910101003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями,	м2	3904, 92
0910101004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	3718, 41
0910101005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом,	м2	5484, 35
0910101006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	3719, 58
0910101001	конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход	м2	3788, 79
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
0910101002	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23247, 69
0910101002	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	17016, 71
0910101003	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	22133, 34
0910101004	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	15808, 52
0910101005	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23863, 53
0910101006	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	16738, 71
Группа 09.1.01.04: Ригели			
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние			
0910104000	РВ0Е-04, РНОЕ-04	шт.	1200, 54
0910104002	РВ0Е-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	1348, 44
0910104003	РВ0Е-05, РНОЕ-05	шт.	1498, 38
0910104004	РВ0Е-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1601, 40
0910104005	РВ0Е-06, РНОЕ-06	шт.	1728, 30
0910104006	РВ0Е-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	1836, 00
0910104007	РВ0Е-07, РНОЕ-07	шт.	1900, 84
0910104008	РВ0Е-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	2103, 36
0910104009	РВ0Е-08, РНОЕ-08	шт.	2211, 36
0910104010	РВ0Е-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	2362, 32
0910104011	РВ0Е-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	2659, 14
0910104012	РВ0Е-09, РНОЕ-09	шт.	2510, 22
0910104013	РВ0Е-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	2956, 98
0910104014	РВ0Е-10, РНОЕ-10	шт.	2811, 12
0910104015	РВ0Е-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	3233, 40
0910104016	РВ0Е-11, РНОЕ-11	шт.	3104, 88
0910104017	РВ0Е-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	3530, 22
0910104018	РВ0Е-12, РНОЕ-12	шт.	3383, 34
0910104019	РВ0Е-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	3848, 46
0910104020	РВ0Е-13, РНОЕ-13	шт.	3700, 56
0910104021	РВ0Е-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	4150, 38
0910104022	РВ0Е-14, РНОЕ-14	шт.	3998, 40
0910104023	РВ0Е-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	4447, 20
0910104024	РВ0Е-15, РНОЕ-15	шт.	4300, 32
0910104025	РВ0Е-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	4720, 56
0910104026	РВ0Е-16, РНОЕ-16	шт.	4596, 12
0910104027	РВ0Е-17.5, РНОЕ-17.5	шт.	5015, 34
0910104028	РВ0Е-17, РНОЕ-17	шт.	4863, 48
0910104029	РВ0Е-18.5, РНОЕ-18.5	шт.	5298, 90
0910104030	РВ0Е-18, РНОЕ-18	шт.	5166, 30
0910104031	РВ0Е-19.5, РНОЕ-19.5	шт.	5527, 38
0910104032	РВ0Е-19, РНОЕ-19	шт.	5393, 88
0910104033	РВ0Е-20.5, РНОЕ-20.5	шт.	5751, 78
0910104034	РВ0Е-20, РНОЕ-20	шт.	5630, 40
0910104035	РВ0Е-21.5, РНОЕ-21.5	шт.	5987, 40
0910104036	РВ0Е-21, РНОЕ-21	шт.	5858, 88
0910104037	РВ0Е-22.5, РНОЕ-22.5	шт.	6213, 84
0910104038	РВ0Е-22, РНОЕ-22	шт.	6103, 80
0910104039	РВ0Е-23.5, РНОЕ-23.5	шт.	6443, 46
0910104040	РВ0Е-23, РНОЕ-23	шт.	6346, 44
0910104041	РВ0Е-24.5, РНОЕ-24.5	шт.	6747, 30
0910104042	РВ0Е-24, РНОЕ-24	шт.	6597, 36
0910104043	РВ0Е-25.5, РНОЕ-25.5	шт.	7024, 74
0910104044	РВ0Е-25, РНОЕ-25	шт.	6892, 14
0910104045	РВ0Е-26.5, РНОЕ-26.5	шт.	7021, 68
0910104046	РВ0Е-26, РНОЕ-26	шт.	7146, 12
0910104047	РВ0Е-27.5, РНОЕ-27.5	шт.	7575, 54
0910104048	РВ0Е-27, РНОЕ-27	шт.	7421, 52
0910104049	РВ0Е-28.5, РНОЕ-28.5	шт.	7843, 80
0910104050	РВ0Е-28, РНОЕ-28	шт.	7721, 40
0910104051	РВ0Е-29.5, РНОЕ-29.5	шт.	8146, 74
0910104052	РВ0Е-29, РНОЕ-29	шт.	7931, 70
0910104053	РВ0Е-30-01	шт.	8994, 36
0910104054	РВ0Е-30, РНОЕ-30	шт.	8265, 06
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для французги, и с отверстиями для крепления французного прибора			
0910104008	РВ0Е-15Ф	шт.	4547, 16
0910104062	РВ0Е-20Ф	шт.	5696, 70
0910104063	РВ0Е-30ФЛ	шт.	9021, 90
Ригели наружного ряда, верхние и нижние			
0910104001	РВ0Н-04.5, РНОН-04.5	шт.	1668, 72
0910104002	РВ0Н-04, РНОН-04	шт.	1502, 46
0910104003	РВ0Н-05, РНОН-05	шт.	2031, 84
0910104004	РВ0Н-05.5, РНОН-05.5	шт.	1966, 56
0910104005	РВ0Н-06, РНОН-06	шт.	2366, 40
0910104006	РВ0Н-06.5, РНОН-06.5	шт.	2548, 98
0910104007	РВ0Н-07, РНОН-07	шт.	2457, 18
0910104008	РВ0Н-07.5, РНОН-07.5	шт.	2909, 04
0910104009	РВ0Н-08, РНОН-08	шт.	3086, 52
0910104010	РВ0Н-08.5, РНОН-08.5	шт.	2944, 74
0910104011	РВ0Н-09, РНОН-09	шт.	3107, 34
0910104012	РВ0Н-09.5, РНОН-09.5	шт.	3251, 76
0910104013	РВ0Н-10, РНОН-10	шт.	3787, 26
0910104014	РВ0Н-10.5, РНОН-10.5	шт.	3593, 46
0910104015	РВ0Н-11, РНОН-11	шт.	3799, 50
0910104016	РВ0Н-11.5, РНОН-11.5	шт.	4377, 84
0910104017	РВ0Н-12, РНОН-12	шт.	4107, 54
0910104018	РВ0Н-12.5, РНОН-12.5	шт.	4292, 16
0910104019	РВ0Н-13, РНОН-13	шт.	4942, 92
0910104020	РВ0Н-13.5, РНОН-13.5	шт.	5126, 52

091.0.04.009	РВОН-14, РНОМ-14	шт.	5300, 34
091.0.04.0092	РВОН-14, 5, РНОМ-14, 5	шт.	5404, 54
091.0.04.0093	РВОН-15, РНОМ-15	шт.	5665, 08
091.0.04.0094	РВОН-15, 5, РНОМ-15, 5	шт.	5852, 76
091.0.04.0095	РВОН-16, РНОМ-16	шт.	6007, 00
091.0.04.0096	РВОН-16, 5, РНОМ-16, 5	шт.	6185, 28
091.0.04.0097	РВОН-17, РНОМ-17	шт.	5723, 34
091.0.04.0098	РВОН-17, 5, РНОМ-17, 5	шт.	6546, 36
091.0.04.0099	РВОН-18, РНОМ-18	шт.	6723, 84
091.0.04.000	РВОН-18, 5, РНОМ-18, 5	шт.	6904, 38
091.0.04.010	РВОН-19, РНОМ-19	шт.	7083, 00
091.0.04.002	РВОН-19, 5, РНОМ-19, 5	шт.	7268, 52
091.0.04.003	РВОН-20, РНОМ-20	шт.	7452, 12
091.0.04.004	РВОН-20, 5, РНОМ-20, 5	шт.	6843, 18
091.0.04.005	РВОН-21, РНОМ-21	шт.	7787, 70
091.0.04.006	РВОН-21, 5, РНОМ-21, 5	шт.	7166, 52
091.0.04.007	РВОН-22, РНОМ-22	шт.	7326, 66
091.0.04.008	РВОН-22, 5, РНОМ-22, 5	шт.	8325, 24
091.0.04.009	РВОН-23, РНОМ-23	шт.	7662, 24
091.0.04.010	РВОН-23, 5, РНОМ-23, 5	шт.	8686, 32
091.0.04.011	РВОН-24, РНОМ-24	шт.	7954, 38
091.0.04.012	РВОН-24, 5, РНОМ-24, 5	шт.	9027, 00
091.0.04.013	РВОН-25, РНОМ-25	шт.	8276, 28
091.0.04.014	РВОН-25, 5, РНОМ-25, 5	шт.	8451, 72
091.0.04.015	РВОН-26, РНОМ-26	шт.	8606, 76
091.0.04.016	РВОН-26, 5, РНОМ-26, 5	шт.	8772, 00
091.0.04.017	РВОН-27, РНОМ-27	шт.	8954, 58
091.0.04.018	РВОН-27, 5, РНОМ-27, 5	шт.	9121, 86
091.0.04.019	РВОН-28, РНОМ-28	шт.	10305, 06
091.0.04.020	РВОН-28, 5, РНОМ-28, 5	шт.	10490, 70
091.0.04.021	РВОН-29, РНОМ-29	шт.	9583, 32
091.0.04.022	РВОН-29, 5, РНОМ-29, 5	шт.	10877, 28
091.0.04.023	РВОН-30-01	шт.	11884, 02
091.0.04.024	РВОН-30, РНОМ-30	шт.	11061, 30
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для француз			
091.0.04.013	РВОН-15Ф	шт.	5306, 04
091.0.04.032	РВОН-20Ф	шт.	6919, 68
091.0.04.033	РВОН-30ФЛ	шт.	10957, 86
091.0.04.034	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-15 ФК	шт.	5309, 10
091.0.04.035	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-20 ФК	шт.	6837, 06
091.0.04.036	с отверстиями крепления французского прибора РВОН-30 ФК	шт.	10696, 74
091.0.04.037	с отверстиями крепления французского прибора РС01-15 ФЛК	шт.	5181, 60
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
091.0.04.04	РСНП-04	шт.	1574, 88
091.0.04.042	РСНП-04, 5	шт.	1742, 16
091.0.04.043	РСНП-05	шт.	1931, 88
091.0.04.044	РСНП-05, 5	шт.	2095, 08
091.0.04.045	РСНП-06	шт.	2264, 40
091.0.04.046	РСНП-06, 5	шт.	2427, 60
091.0.04.047	РСНП-07	шт.	2622, 42
091.0.04.048	РСНП-07, 5	шт.	2783, 70
091.0.04.049	РСНП-08	шт.	2976, 36
091.0.04.050	РСНП-08, 5	шт.	3143, 64
091.0.04.051	РСНП-09	шт.	3333, 36
091.0.04.052	РСНП-09, 5	шт.	3528, 18
091.0.04.053	РСНП-10	шт.	3720, 36
091.0.04.054	РСНП-10, 5	шт.	3883, 14
091.0.04.055	РСНП-11	шт.	4043, 40
091.0.04.056	РСНП-11, 5	шт.	4216, 68
091.0.04.057	РСНП-12	шт.	4403, 34
091.0.04.058	РСНП-12, 5	шт.	4595, 10
091.0.04.059	РСНП-13	шт.	4790, 34
091.0.04.060	РСНП-13, 5	шт.	4953, 24
091.0.04.061	РСНП-14	шт.	5149, 38
091.0.04.062	РСНП-14, 5	шт.	5363, 16
091.0.04.063	РСНП-15	шт.	5547, 78
091.0.04.064	РСНП-15, 5	шт.	5661, 00
091.0.04.065	РСНП-16	шт.	5814, 00
091.0.04.066	РСНП-16, 5	шт.	5984, 34
091.0.04.067	РСНП-17	шт.	6180, 18
091.0.04.068	РСНП-17, 5	шт.	6361, 74
091.0.04.069	РСНП-18	шт.	6314, 82
091.0.04.070	РСНП-18, 5	шт.	6713, 76
091.0.04.071	РСНП-19	шт.	6907, 44
091.0.04.072	РСНП-19, 5	шт.	7063, 62
091.0.04.073	РСНП-20	шт.	7218, 54
091.0.04.074	РСНП-20, 5	шт.	7339, 92
091.0.04.075	РСНП-21	шт.	7478, 64
091.0.04.076	РСНП-21, 5	шт.	7601, 04
091.0.04.077	РСНП-22	шт.	7736, 70
091.0.04.078	РСНП-22, 5	шт.	7905, 00
091.0.04.079	РСНП-23	шт.	8092, 68
091.0.04.080	РСНП-23, 5	шт.	8271, 18
091.0.04.081	РСНП-24	шт.	8454, 78
091.0.04.082	РСНП-24, 5	шт.	8624, 10
091.0.04.083	РСНП-25	шт.	8810, 76
091.0.04.084	РСНП-25, 5	шт.	8973, 36
091.0.04.085	РСНП-26	шт.	9143, 28
091.0.04.086	РСНП-26, 5	шт.	9330, 36
091.0.04.087	РСНП-27	шт.	9508, 44
091.0.04.088	РСНП-27, 5	шт.	9692, 04
091.0.04.089	РСНП-28	шт.	9853, 20
091.0.04.090	РСНП-28, 5	шт.	10336, 68
091.0.04.091	РСНП-29	шт.	10215, 30
091.0.04.092	РСНП-29, 5	шт.	10412, 16
091.0.04.093	РСНП-30	шт.	10573, 32
091.0.04.094	РСНП-30-01	шт.	11530, 08
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние			
091.0.04.020	РВНП-04, 5, РНПН-04, 5	шт.	1577, 34
091.0.04.0202	РВНП-04, РНПН-04	шт.	1416, 78
091.0.04.0203	РВНП-05, 5, РНПН-05, 5	шт.	2030, 14
091.0.04.0204	РВНП-05, РНПН-05	шт.	1927, 80
091.0.04.0205	РВНП-06, 5, РНПН-06, 5	шт.	2458, 20
091.0.04.0206	РВНП-06, РНПН-06	шт.	2055, 30
091.0.04.0207	РВНП-07, 5, РНПН-07, 5	шт.	2787, 66
091.0.04.0208	РВНП-07, РНПН-07	шт.	2351, 10
091.0.04.0209	РВНП-08, 5, РНПН-08, 5	шт.	3143, 64
091.0.04.0210	РВНП-08, РНПН-08	шт.	2965, 14
091.0.04.021	РВНП-09, 5, РНПН-09, 5	шт.	3147, 72

0910040212	РВЛИ-09, РНЛИ-09	шт.	3318,06
0910040213	РВЛИ-10, РНЛИ-10	шт.	3309,90
0910040214	РВЛИ-10,5, РНЛИ-10,5	шт.	3464,94
0910040215	РВЛИ-11,5, РНЛИ-11,5	шт.	4179,96
0910040216	РВЛИ-11, РНЛИ-11	шт.	4002,48
0910040217	РВЛИ-12,5, РНЛИ-12,5	шт.	4532,88
0910040218	РВЛИ-12, РНЛИ-12	шт.	3919,86
0910040219	РВЛИ-13,5, РНЛИ-13,5	шт.	4405,38
0910040220	РВЛИ-13, РНЛИ-13	шт.	4720,56
0910040221	РВЛИ-14,5, РНЛИ-14,5	шт.	4720,56
0910040222	РВЛИ-14, РНЛИ-14	шт.	4558,38
0910040223	РВЛИ-15,5, РНЛИ-15,5	шт.	5013,42
0910040224	РВЛИ-15, РНЛИ-15	шт.	5396,82
0910040225	РВЛИ-16,5, РНЛИ-16,5	шт.	5936,40
0910040226	РВЛИ-16, РНЛИ-16	шт.	5172,42
0910040227	РВЛИ-17,5, РНЛИ-17,5	шт.	5655,90
0910040228	РВЛИ-17, РНЛИ-17	шт.	6113,88
0910040229	РВЛИ-18,5, РНЛИ-18,5	шт.	6614,70
0910040230	РВЛИ-18, РНЛИ-18	шт.	6462,72
0910040231	РВЛИ-19,5, РНЛИ-19,5	шт.	6966,60
0910040232	РВЛИ-19, РНЛИ-19	шт.	6788,10
0910040233	РВЛИ-20,5, РНЛИ-20,5	шт.	7326,66
0910040234	РВЛИ-20, РНЛИ-20	шт.	6432,12
0910040235	РВЛИ-21,5, РНЛИ-21,5	шт.	6914,58
0910040236	РВЛИ-21, РНЛИ-21	шт.	6754,44
0910040237	РВЛИ-22,5, РНЛИ-22,5	шт.	7999,86
0910040238	РВЛИ-22, РНЛИ-22	шт.	7851,36
0910040239	РВЛИ-23,5, РНЛИ-23,5	шт.	8370,12
0910040240	РВЛИ-23, РНЛИ-23	шт.	7364,40
0910040241	РВЛИ-24,5, РНЛИ-24,5	шт.	8723,04
0910040242	РВЛИ-24, РНЛИ-24	шт.	8533,44
0910040243	РВЛИ-25,5, РНЛИ-25,5	шт.	8167,14
0910040244	РВЛИ-25, РНЛИ-25	шт.	8901,54
0910040245	РВЛИ-26,5, РНЛИ-26,5	шт.	9403,38
0910040246	РВЛИ-26, РНЛИ-26	шт.	9249,36
0910040247	РВЛИ-27,5, РНЛИ-27,5	шт.	8782,20
0910040248	РВЛИ-27, РНЛИ-27	шт.	8623,00
0910040249	РВЛИ-28,5, РНЛИ-28,5	шт.	9153,48
0910040250	РВЛИ-28, РНЛИ-28	шт.	9934,80
0910040251	РВЛИ-29,5, РНЛИ-29,5	шт.	10465,20
0910040252	РВЛИ-29, РНЛИ-29	шт.	9258,54
0910040253	РВЛИ-30-01	шт.	10229,58
0910040254	РВЛИ-30, РНЛИ-30	шт.	9550,26
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для француз			
0910040261	РВЛИ-15Ф	шт.	6550,44
0910040262	РВЛИ-20Ф	шт.	8451,72
0910040263	РВЛИ-30ФЛ	шт.	11547,42
0910040264	РВЛИ-30ФЛК	шт.	11837,10
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для француз			
0910040271	РСЛИ-15Ф	шт.	6513,72
0910040272	РСЛИ-20Ф	шт.	8371,14
0910040273	РСЛИ-30ФЛ	шт.	12179,82
0910040274	РСЛИ-15Ф	шт.	5331,54
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние			
0910040281	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1675,86
0910040282	РСОИ-04,5, РСОЕ-04,5	шт.	1845,18
0910040283	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	2014,50
0910040284	РСОИ-05,5, РСОЕ-05,5	шт.	2183,82
0910040285	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	2374,56
0910040286	РСОИ-06,5, РСОЕ-06,5	шт.	2541,84
0910040287	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2734,62
0910040288	РСОИ-07,5, РСОЕ-07,5	шт.	2928,42
0910040289	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	3123,24
0910040290	РСОИ-08,5, РСОЕ-08,5	шт.	3290,52
0910040291	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	3460,86
0910040292	РСОИ-09,5, РСОЕ-09,5	шт.	3632,22
0910040293	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	3800,52
0910040294	РСОИ-10,5, РСОЕ-10,5	шт.	3965,76
0910040295	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	4155,48
0910040296	РСОИ-11,5, РСОЕ-11,5	шт.	4350,30
0910040297	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	4525,74
0910040298	РСОИ-12,5, РСОЕ-12,5	шт.	4714,44
0910040299	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	4910,28
0910040300	РСОИ-13,5, РСОЕ-13,5	шт.	5092,86
0910040301	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	5293,80
0910040302	РСОИ-14,5, РСОЕ-14,5	шт.	5483,52
0910040303	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	5701,80
0910040304	РСОИ-15,5, РСОЕ-15,5	шт.	5849,70
0910040305	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	6071,04
0910040306	РСОИ-16,5, РСОЕ-16,5	шт.	6253,62
0910040307	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	6453,54
0910040308	РСОИ-17,5, РСОЕ-17,5	шт.	6639,18
0910040309	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	6830,34
0910040310	РСОИ-18,5, РСОЕ-18,5	шт.	7003,32
0910040311	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	7219,56
0910040312	РСОИ-19,5, РСОЕ-19,5	шт.	7392,96
0910040313	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	7606,14
0910040314	РСОИ-20,5, РСОЕ-20,5	шт.	7794,84
0910040315	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	7988,64
0910040316	РСОИ-21,5, РСОЕ-21,5	шт.	8177,34
0910040317	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	8359,92
0910040318	РСОИ-22,5, РСОЕ-22,5	шт.	8548,62
0910040319	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	8733,24
0910040320	РСОИ-23,5, РСОЕ-23,5	шт.	8931,12
0910040321	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	9144,30
0910040322	РСОИ-24,5, РСОЕ-24,5	шт.	9337,08
0910040323	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	9534,96
0910040324	РСОИ-25,5, РСОЕ-25,5	шт.	9702,24
0910040325	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	9899,10
0910040326	РСОИ-26,5, РСОЕ-26,5	шт.	10083,72
0910040327	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	10277,52
0910040328	РСОИ-27,5, РСОЕ-27,5	шт.	10463,28
0910040329	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	10687,56
0910040330	РСОИ-28,5, РСОЕ-28,5	шт.	10831,38
0910040331	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	11055,78
0910040332	РСОИ-29,5, РСОЕ-29,5	шт.	11242,44
0910040333	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	11921,76
0910040334	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	11388,30
0910040335	с притвором для француз РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	6847,26

09101040336	с притвором для фрамуг РС0М-20Ф, РС0Е-20Ф	шт.	8667, 36
09101040337	с притвором для фрамуг РС0М-30ФД, РС0Е-30ФД	шт.	12237, 12
09101040338	с притвором для фрамуг РС0Т-15Ф	шт.	5641, 62
Группа 09.1.01.08: Французы			
Французы под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда			
09101080001	ФПД 06-15, ФПД 06-15К	шт.	23481, 42
09101080002	ФПД 06-20, ФПД 06-20К	шт.	27685, 86
Французы под одинарное остекление			
09101080001	внутреннего ряда Ф0Е 06-15К	шт.	21645, 42
09101080002	внутреннего ряда Ф0Е 06-20К	шт.	25630, 74
09101080003	наружного ряда Ф0Л 06-15, Ф0Л 06-15К	шт.	21381, 24
09101080004	наружного ряда Ф0Л 06-20, Ф0Л 06-20К	шт.	28227, 48
Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы			
09101010001	монтажные детали И-01	шт.	609, 76
09101010002	монтажные детали И-02	шт.	102, 51
Раздел 09.1.02: Тамбуры			
Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров			
комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом			
09102010001	ТАТ 27-30К	компл.	138154, 32
09102010002	ТАТ 27-30КИ	компл.	144579, 30
09102010003	ТАТ 30-30К	компл.	158327, 46
09102010004	ТАТ 30-30КИ	компл.	153221, 34
09102010005	ТАТ 33-30К	компл.	148334, 46
09102010006	ТАТ 33-30КИ	компл.	154987, 98
09102010007	ТАТ 36-30К	компл.	150583, 74
09102010008	ТАТ 36-30КИ	компл.	156533, 40
комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями			
09102010001	без порога ТАТ 27-30В	компл.	73133, 16
09102010002	без порога ТАТ 30-30В	компл.	79169, 34
09102010003	без порога ТАТ 33-30В	компл.	80446, 38
09102010004	без порога ТАТ 36-30В	компл.	81248, 18
09102010005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27- 30ЧВ	компл.	78855, 18
09102010006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30- 30ЧВ	компл.	83933, 88
09102010007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33- 30ЧВ	компл.	94586, 64
09102010008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36- 30ЧВ	компл.	86007, 42
09102010009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27- 30ЧП	компл.	88240, 28
09102010010	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30- 30ЧП	компл.	84788, 96
09102010011	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33- 30ЧП	компл.	85329, 38
09102010012	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36- 30ЧП	компл.	36447, 12
09102010023	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	74027, 52
09102010024	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	79773, 18
09102010025	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	81100, 28
09102010026	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	82034, 52
09102010027	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВН	компл.	37416, 12
09102010028	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВН	компл.	104323, 68
09102010029	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВН	компл.	106037, 34
09102010030	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВН	компл.	107191, 80
09102010031	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПН	компл.	38569, 74
09102010032	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПН	компл.	105538, 38
09102010033	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПН	компл.	107130, 68
09102010034	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПН	компл.	108236, 46
Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные			
тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однопольными дверями			
09102020001	без порога ТАД 27-20В	шт.	68608, 26
09102020002	без порога ТАД 30-20В	шт.	73620, 54
09102020003	без порога ТАД 33-20В	шт.	75374, 34
09102020004	без порога ТАД 36-20В	шт.	76335, 78
09102020005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27- 20ЧВ	шт.	78120, 78
09102020006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30- 20ЧВ	шт.	82640, 40
09102020007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33- 20ЧВ	шт.	84445, 80
09102020008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36- 20ЧВ	шт.	34305, 38
09102020009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27- 20ЧП	шт.	76801, 32
09102020010	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30- 20ЧП	шт.	83464, 56
09102020011	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33- 20ЧП	шт.	34662, 12
09102020012	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36- 20ЧП	шт.	35720, 88
09102020013	с порогом ТАД 27-20П	шт.	63253, 02
09102020014	с порогом ТАД 30-20П	шт.	74036, 70
09102020015	с порогом ТАД 33-20П	шт.	75821, 70
09102020016	с порогом ТАД 36-20П	шт.	76782, 54
09102020017	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВН	шт.	63806, 18
09102020018	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВН	шт.	77623, 02
09102020019	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВН	шт.	79435, 56
09102020020	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВН	шт.	80326, 02
09102020021	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПН	шт.	34619, 04
09102020022	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПН	шт.	78337, 28
09102020023	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПН	шт.	80196, 48
09102020024	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПН	шт.	81168, 54
тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью			
09102020031	без порога ТАН 27-15В	шт.	46842, 48
09102020032	без порога ТАН 30-15В	шт.	50013, 66
09102020033	без порога ТАН 33-15В	шт.	51613, 14
09102020034	без порога ТАН 36-15В	шт.	52621, 80
09102020035	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33- 15ЧВ	шт.	60003, 66
09102020036	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36- 15ЧВ	шт.	61058, 22
09102020037	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27- 15ЧВ	шт.	55350, 30
09102020038	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30- 15ЧВ	шт.	58315, 44
09102020039	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27- 15ЧП	шт.	55846, 02
09102020040	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30- 15ЧП	шт.	58840, 74
09102020041	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33- 15ЧП	шт.	60476, 82
09102020042	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36- 15ЧП	шт.	61565, 16
09102020043	с порогом ТАН 27-15П	шт.	43517, 34
09102020044	с порогом ТАН 30-15П	шт.	52677, 30
09102020045	с порогом ТАН 33-15П	шт.	54369, 06
09102020046	с порогом ТАН 36-15П	шт.	55433, 04
09102020047	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВН	шт.	51014, 28
09102020048	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВН	шт.	54337, 44
09102020049	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВН	шт.	55951, 08
09102020050	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВН	шт.	56988, 42
09102020051	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПН	шт.	51482, 46
09102020052	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПН	шт.	54745, 44
09102020053	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПН	шт.	56300, 34
09102020054	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПН	шт.	57350, 52
тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однопольной дверью			
09102020061	без порога ТАО 27-10В	шт.	43560, 78
09102020062	без порога ТАО 30-10В	шт.	53105, 28
09102020063	без порога ТАО 33-10В	шт.	55484, 34
09102020064	без порога ТАО 36-10В	шт.	56750, 76
09102020065	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27- 10ЧВ	шт.	53103, 38
09102020066	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30- 10ЧВ	шт.	57258, 72

04102.02-0067	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	59364,00
04102.02-0068	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	60741,00
04102.02-0069	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	54282,36
04102.02-0070	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	57665,70
04102.02-0071	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	59007,70
04102.02-0072	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	61161,24
04102.02-0073	с порогом ТАО 27-10П	шт.	52636,08
04102.02-0074	с порогом ТАО 30-10П	шт.	50541,00
04102.02-0075	с порогом ТАО 33-10П	шт.	52010,50
04102.02-0076	с порогом ТАО 36-10П	шт.	53978,40
04102.02-0077	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВН	шт.	52035,48
04102.02-0078	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВН	шт.	55816,44
04102.02-0079	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВН	шт.	58003,44
04102.02-0080	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВН	шт.	59336,46
04102.02-0081	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПН	шт.	52618,74
04102.02-0082	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПН	шт.	56235,84
04102.02-0083	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПН	шт.	58508,22
04102.02-0084	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПН	шт.	59828,10
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями			
04102.02-0091	со средним импостом ТАО 27-20КН	шт.	39501,00
04102.02-0092	со средним импостом ТАО 30-20КН	шт.	102503,88
04102.02-0093	со средним импостом ТАО 33-20КН	шт.	104037,12
04102.02-0094	со средним импостом ТАО 36-20КН	шт.	105552,66
04102.02-0095	ТАО 27-20К	шт.	39542,82
04102.02-0096	ТАО 30-20К	шт.	103507,56
04102.02-0097	ТАО 33-20К	шт.	107593,80
04102.02-0098	ТАО 36-20К	шт.	109062,48
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью			
04102.02-0101	со средним импостом ТАО 30-10КН	шт.	51907,80
04102.02-0102	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	59382,36
04102.02-0103	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	60850,14
04102.02-0104	ТАО 27-10К	шт.	53995,74
04102.02-0105	ТАО 27-10КН	шт.	54830,10
04102.02-0106	ТАО 30-10К	шт.	57352,56
04102.02-0107	ТАО 33-10К	шт.	59000,88
04102.02-0108	ТАО 36-10К	шт.	60399,30
Группа 03.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые			
04102.03-0001	ТАН 8,5-05Л	шт.	6771,78
04102.03-0002	ТАН 11,5-05Л, ТАН 11,5-05Н	шт.	7968,24
04102.03-0003	ТАН 14,5-05Л, ТАН 14,5-05Н	шт.	8981,10
04102.03-0004	ТАН 17,5-05Л, ТАН 17,5-05Н	шт.	10217,34
04102.03-0005	ТАН 18-05	шт.	13375,26
04102.03-0006	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	22010,58
Группа 03.1.02.04: Стойки, ригели			
Ригели			
04102.04-0001	средние Р1-10, Р1-10К	шт.	5953,74
04102.04-0002	средние Р1-13	шт.	7770,36
04102.04-0003	средние Р1-15	шт.	9103,62
04102.04-0004	средние Р1-19	шт.	11578,02
04102.04-0005	средние Р1-20, Р1-20К	шт.	12248,16
04102.04-0006	средние Р1-30, Р1-30К	шт.	18676,20
Стойки			
04102.04-0001	боковые С1 27-02, С1 27-20, С1 27-02К, С1 27-20К	шт.	22105,44
04102.04-0002	боковые С1 30-02, С1 30-20, С1 30-02К, С1 30-20К	шт.	24008,76
04102.04-0003	боковые С1 33-02, С1 33-20, С1 33-02К, С1 33-20К	шт.	26765,82
04102.04-0004	боковые С1 36-02, С1 36-20, С1 36-02К, С1 36-20К	шт.	28571,22
04102.04-0005	средние С1 21-00, С1 21-00К	шт.	16434,24
04102.04-0006	средние С1 24-00, С1 24-00К	шт.	18975,06
Группа 03.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие			
Щит тамбура ограждающий			
04102.05-0001	ОЩ1-1	шт.	23857,65
04102.05-0002	ОЩ1-2	шт.	34162,45
04102.05-0003	ОЩ1-3	шт.	14879,51
04102.05-0004	ОЩ1-4	шт.	23857,65
04102.05-0005	ОЩ1-5	шт.	33397,66
04102.05-0006	ОЩ1-6	шт.	19819,01
Часть 03.2: Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2) конструкции и детали			
Раздел 03.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные			
Группа 03.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
042.01-0001	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	71,11
042.01-0002	профиль стыковочный H-образный	м	67,80
042.01-0003	профиль стыковочный H-образный с ригелем	м	112,87
Группа 03.2.01.02: Нащельники для стыков панелей			
042.02-0001	нащельник перегородочный НП-8У	шт.	1165,33
042.02-0002	нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	432,36
нащельник для стыков панелей			
042.02-0001	АН-19	шт.	1583,34
042.02-0002	АН-29	шт.	1814,43
042.02-0003	АН-39	шт.	1245,50
042.02-0004	АН-49	шт.	1648,36
042.02-0005	АН-59	шт.	34,65
042.02-0006	АН-69	шт.	1552,00
042.02-0007	АН-79	шт.	1333,66
042.02-0008	АН-89	шт.	426,54
042.02-0009	АН-99	шт.	388,93
042.02-0010	АН-109	шт.	302,66
042.02-0011	АН-119	шт.	1540,73
042.02-0012	АН-129	шт.	154,58
042.02-0013	АН-139	шт.	70,86
042.02-0014	АН-149	шт.	425,21
042.02-0015	АН-159	шт.	461,09
042.02-0016	АН-169	шт.	439,05
042.02-0017	АН-179	шт.	1344,93
042.02-0018	АН-189	шт.	1482,29
042.02-0019	АН-199	шт.	953,85
042.02-0020	АН-209	шт.	350,38
042.02-0021	АН-219	шт.	125,98
Группа 03.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые			
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием			
042.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	1710,23
042.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и матовым травлением	м2	1622,26
042.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2398,79
042.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	2022,25
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу			
042.03-0001	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	680,73
042.03-0002	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	733,10
042.03-0003	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	785,58
042.03-0004	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	837,95

0420030005	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	890,43
0420030006	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	942,81
0420030007	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1047,65
0420030008	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1152,40
0420030009	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1303,83
0420030020	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1414,79
0420030021	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	910,76
0420030022	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	964,48
0420030023	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	1017,99
0420030024	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1071,83
0420030025	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1125,01
0420030026	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1178,74
0420030027	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1286,20
0420030028	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1393,66
0420030029	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1501,11
0420030030	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1608,57
Группа 03.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые			
0420040000	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	246983,82
0420040001	Анц	т	260413,26
0420040002	Анг2,3	т	268603,74
0420040003	Анг5	т	340193,46
0420040004	Анг6	т	364584,72
0420040005	Д16	т	399615,60
Группа 03.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы			
0420050000	Гребенка несущая	м	48,49
0420050001	Деталь АД-1	шт.	599,64
0420050003	Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	5277,23
0420050004	Наличник оконный ОН-19	шт.	2024,19
0420050009	Подвес в комплекте	100 шт.	1948,91
0420050011	Скоба заземленная ПЗ-19	100 шт.	1994,17
0420050008	Ставки алюминиевые АС-19	шт.	6033,37
0420050004	Уголок декоративный (пристенный)	м	34,65
Изделия декоративно-облицовочные, листовые			
0420050021	ЛДШ 03-03 (2)	шт.	185,54
0420050022	ЛДШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	483,24
Решетки			
0420050008	РС-1	шт.	10771,75
0420050062	РС-2	шт.	17843,92
0420050063	РС-3	шт.	10312,51
0420050064	РС-4	шт.	13040,30
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов			
0420050010	ПС-1	шт.	29682,77
0420050002	ПС-2	шт.	3490,13
Раздел 03.2.02: Потолки подвесные			
Группа 03.2.02.01: Элементы потолков панельных			
0420200000	Комплект деталей подвески потолков	м2	724,30
0420200003	Панель глянцкая ПГА-01-00	шт.	9560,56
0420200002	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	10152,01
0420200004	Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	128806,31
Комплекты элементов потолков			
0420200001	панельных без перфорации ЛАП-06-4	100 м2	111228,55
0420200002	панельных без перфорации ЛАП-06-06	100 м2	63685,99
0420200003	панельных без перфорации ЛАП-06-12	100 м2	85950,50
0420200004	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м2	62643,10
0420200005	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м2	76593,02
Панели вентиляционные			
0420200002	ПГА-04-00	шт.	12476,23
0420200002	с решеткой ПГА-05-00	шт.	16760,44
0420200003	электротехническая ПГА-06-00	шт.	13791,05
Группа 03.2.02.02: Элементы потолков реечных			
0420202001	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	60,56
0420202002	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	м	101,15
Комплекты элементов потолков			
0420202000	реечных без перфорации ЛЯК-01-30	100 м2	92562,55
0420202001	реечных без перфорации ЛЯК-01,5-30	100 м2	83495,16
0420202002	реечных без перфорации ЛЯК-02,5-30	100 м2	73459,58
0420202003	реечных без перфорации ЛЯК-03-60	100 м2	101909,02
0420202004	реечных без перфорации ЛЯК-03,5-60	100 м2	100708,27
0420202005	реечных с перфорацией ЛЯК-01-30П	100 м2	82913,76
0420202006	реечных с перфорацией ЛЯК-01,5-30П	100 м2	74848,82
0420202007	реечных с перфорацией ЛЯК-02,5-30П	100 м2	67493,81
0420202008	реечных с перфорацией ЛЯК-03-60П	100 м2	92152,51
0420202009	реечных с перфорацией ЛЯК-03,5-60П	100 м2	91221,05
Раздел 03.2.03: Профили алюминиевые специальные			
Группа 03.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей			
0420300000	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	287,12
0420300002	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316,85
0420300003	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	260,30
0420300001	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271,97
0420300002	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	301,93
0420300003	Г-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	203,14
0420300002	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	185,63
0420300003	П-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	84,24
Группа 03.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие			
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной			
0420302000	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	88,77
0420302001	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	177,57
0420302002	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	266,36
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной			
0420302001	10 мм	м	84,52
0420302002	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	45,84
0420302003	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	91,72
0420302004	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	137,63
0420302005	30 мм	м	93,89
0420302006	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	61,16
0420302007	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	122,31
0420302008	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	183,47
0420302009	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,34
0420302001	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	142,66
0420302002	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	213,99
0420302003	60 мм	м	100,71
0420302004	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	137,63
0420302005	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	275,15
0420302006	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	397,45
0420302007	80 мм	м	106,66
0420302008	90 мм	м	108,39
Группа 03.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций			
Профили холодноточные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			

0420303-000	A6-1000-0.8	м	697,86
0420303-001	A6-1000-1.0	м	868,22
0420303-002	A28-1200-0.8	м	922,77
0420303-003	A28-1200-1.0	м	1146,68
0420303-004	A50-1000-0.8	м	923,20
0420303-005	A50-1000-1.0	м	1147,11
0420303-006	па-10-1000-1.0	м	973,18
0420303-007	CA8-13-0.6	м	18,98
0420303-008	CA11-210-0.8	м	164,93
0420303-009	CA11-210-1.0	м	207,77
0420303-010	CA15-100-0.8	м	113,04
0420303-011	CA15-100-0.8п	м	113,04
0420303-012	CA16-72-0.6	м	59,39
0420303-013	CA16-72-0.6п	м	51,37
0420303-014	CA16-122-0.6	м	82,82
0420303-015	CA16-122-0.6п	м	67,16
0420303-016	CA20-200-0.8	м	247,62
0420303-017	CA20-200-0.8п	м	226,77
0420303-018	Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы		
0420304-000	Алюминиевые профили прессованные	т	214386,86
0420304-001	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	45,99
0420304-002	Профиль угловой алюминиевый перфорированный		
0420304-003	PL 19х19 мм	10 м	66,87
0420304-004	PL 21х21 мм	10 м	73,31
0420304-005	PL 25х25 мм	10 м	83,91
0420304-006	Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из		
0420304-007	Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные		
0420304-008	Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные		
0430101-000	Алюминиевые заклепки	т	193234,16
0430101-001	Заклепки алюминиевые	т	146353,22
0430101-002	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	70,58
0430101-003	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	68,42
0430101-004	Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-05)		
0430102-000	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	шт.	1040,22
0430102-001	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов		
0430102-002	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	173066,77
0430102-003	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	266783,60
0430102-004	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	317605,00
0430102-005	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	366833,33
0430102-006	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	376366,43
0430102-007	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	424000,79
0430102-008	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	435117,31
0430102-009	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	476413,95
0430102-010	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	492295,20
0430102-011	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	541535,39
0430102-012	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	559002,53
0430102-013	Группа 09.3.01.03: Полотна ворот		
0430103-000	Полотно ворот		
0430103-001	без калитки ПВ-1	шт.	90702,48
0430103-002	без калитки ПВ-2	шт.	96209,46
0430103-003	без калитки ПВ-4	шт.	76525,50
0430103-004	без калитки ПВ-5	шт.	80476,98
0430103-005	без калитки ПВ-7	шт.	84719,16
0430103-006	без калитки ПВ-8	шт.	88351,38
0430103-007	с калиткой ПВ-3	шт.	109174,68
0430103-008	с калиткой ПВ-6	шт.	106696,08
0430103-009	с калиткой ПВ-9	шт.	101328,84
0430103-010	Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц		
0430201-000	Группа 09.3.02.01: Поручни		
0430201-001	Поручни		
0430201-002	УП-60	шт.	1673,82
0430201-003	УП-61	шт.	643,21
0430201-004	УП-64	шт.	727,97
0430201-005	УП-66	шт.	1840,08
0430201-006	УП-70	шт.	3727,08
0430201-007	УП-72	шт.	3623,04
0430201-008	УП-169	шт.	1327,02
0430201-009	УП-184, УП-185	шт.	3055,92
0430201-010	УП-186	шт.	2421,48
0430201-011	УП-187	шт.	1693,32
0430201-012	УП-188	шт.	1578,96
0430201-013	УП-189	шт.	1360,68
0430201-014	УП-190	шт.	645,86
0430201-015	УП-191	шт.	545,60
0430201-016	УП-192	шт.	3586,32
0430201-017	УП-193	шт.	2846,82
0430201-018	УП-194	шт.	743,38
0430201-019	УП-195	шт.	1174,02
0430202-000	Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений		
0430202-001	Экраны ограждений		
0430202-002	ЭУЗА-15	шт.	5659,98
0430202-003	ЭУЗА-16	шт.	4244,22
0430202-004	ЭУЗА-17	шт.	3442,50
0430202-005	ЭУЗА-18	шт.	3246,66
0430202-006	ЭУЗА-19	шт.	1629,96
0430202-007	ЭУЗА-20	шт.	1710,54
0430202-008	ЭУЗА-21	шт.	1170,96
0430202-009	ЭУЗА-22	шт.	8330,34
0430202-010	ЭУЗА-23	шт.	6686,10
0430202-011	ЭУЗА-181	шт.	2780,52
0430202-012	ЭУЗГ-81, ЭУЗГ-81С	шт.	1734,00
0430202-013	ЭУЗГ-84, ЭУЗГ-84С	шт.	1567,74
0430202-014	ЭУЗГ-91, ЭУЗГ-91С	шт.	3981,06
0430202-015	ЭУЗГ-169, ЭУЗГ-169С	шт.	4029,00
0430202-016	ЭУЗГ-170, ЭУЗГ-170С	шт.	3944,34
0430202-017	ЭУЗГ-171, ЭУЗГ-171С	шт.	4240,14
0430202-018	УА-43	шт.	1896,18
0430202-019	УА-44	шт.	1640,16
0430202-020	УА-45	шт.	1437,18
0430202-021	УА-46	шт.	778,06
0430202-022	УА-47	шт.	621,53
0430202-023	УА-48	шт.	870,26
0430202-024	УЗ-42п, УА-42п	шт.	2573,46
0430202-025	УЗ-405, УА-41	шт.	3120,18
0430301-000	Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные		
0430301-001	Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные		
0430301-002	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты		
0430301-003	кровельные 1-ПКЗ	шт.	82034,52
0430301-004	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	111038,40

0930301-0003	кровельные 1-ПК5	шт.	146851, 44
0930301-0004	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	49160, 94
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные			
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
0930302-0001	1 л ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	9671, 64
0930302-0002	1 л ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	10826, 28
0930302-0003	1 л ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	13222, 26
Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые			
Панели стеновые			
0930303-0001	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	94526, 46
0930303-0002	подполья 1-ПП3	шт.	25452, 06
0930303-0003	подполья 1-ПП4	шт.	34053, 72
0930303-0004	подполья 1-ПП5	шт.	29593, 38
0930303-0005	подполья 1-ПП7	шт.	85862, 58
Панели стеновые рядовая			
0930303-0001	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	119701, 08
0930303-0002	1-ПС3	шт.	75522, 84
Панели стеновые			
0930303-0002	рядовые 1-ПС10	шт.	35333, 70
0930303-0003	рядовые 1-ПС11	шт.	15083, 76
0930303-0004	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	92531, 34
0930303-0005	рядовые 1-ПС14	шт.	81730, 56
0930303-0006	рядовые 1-ПС15	шт.	76750, 92
0930303-0007	рядовые 1-ПС16	шт.	80544, 30
0930303-0008	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	71898, 78
0930303-0009	рядовые 1-ПС19	шт.	23531, 40
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
0930304-0001	1-ПС4	шт.	80953, 32
0930304-0002	1-ПС5	шт.	63693, 90
Панели стеновые с технологическим проемом			
0930304-0001	1-ПС6 (два проема)	шт.	82512, 90
0930304-0002	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	64263, 18
0930304-0003	1-ПС9	шт.	45307, 38
Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы			
0930305-0001	Вставки В-149	шт.	14188, 20
0930305-0002	Вставки В-159	шт.	14247, 36
0930305-0003	Панели цинкорированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	12463, 50
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
0930305-0001	ш-19	шт.	42913, 44
0930305-0002	ш-29	шт.	55612, 44
Раздел 09.3.04: Перегородки			
Группа 09.3.04.01: Каркасы			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глццю вставку			
0930401-0001	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	48231, 72
0930401-0002	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	49292, 52
0930401-0003	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	53952, 90
0930401-0004	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	20864, 10
0930401-0005	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	44497, 50
0930401-0006	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	49706, 64
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глццю вставку			
0930401-0001	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	43224, 54
0930401-0002	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	44724, 36
0930401-0003	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	48220, 50
0930401-0004	с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	38704, 92
0930401-0005	с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	39694, 32
0930401-0006	с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	43092, 96
Каркасы рядовые под двухслойную глццю вставку			
0930401-0001	ПР 39-12 П/К	шт.	21129, 30
0930401-0002	ПР 39-12, 5 П/К	шт.	21224, 16
0930401-0003	ПР 39-13 П/К	шт.	21615, 84
0930401-0004	ПР 39-15 П/К	шт.	22051, 06
0930401-0005	ПР 42-12 П/К	шт.	21626, 04
0930401-0006	ПР 42-12, 5 П/К	шт.	21975, 90
0930401-0007	ПР 42-13 П/К	шт.	22257, 42
0930401-0008	ПР 42-15 П/К	шт.	22798, 02
0930401-0009	ПР 48-12 П/К	шт.	25176, 66
0930401-0010	ПР 48-12, 5 П/К	шт.	25471, 44
0930401-0011	ПР 48-13 П/К	шт.	25555, 08
0930401-0012	ПР 48-15 П/К	шт.	27534, 90
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глццю вставку			
0930401-0001	ПР 39-12 П/К	шт.	18453, 96
0930401-0002	ПР 39-12, 5 П/К	шт.	18712, 32
0930401-0003	ПР 39-13 П/К	шт.	19024, 02
0930401-0004	ПР 39-15 П/К	шт.	20031, 70
0930401-0005	ПР 42-12 П/К	шт.	19333, 08
0930401-0006	ПР 42-12, 5 П/К	шт.	19572, 78
0930401-0007	ПР 42-13 П/К	шт.	19834, 32
0930401-0008	ПР 42-15 П/К	шт.	20901, 84
0930401-0009	ПР 48-12 П/К	шт.	22374, 72
0930401-0010	ПР 48-12, 5 П/К	шт.	22714, 38
0930401-0011	ПР 48-13 П/К	шт.	23107, 08
0930401-0012	ПР 48-15 П/К	шт.	24402, 48
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок			
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания			
0930402-0001	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	1960, 44
0930402-0002	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	2516, 34
0930402-0003	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	3752, 58
0930402-0004	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	4247, 28
0930402-0005	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1170, 36
0930402-0006	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	2263, 38
0930402-0007	к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	3303, 46
0930402-0008	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	2828, 46
0930402-0009	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	3361, 92
0930402-0010	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	3442, 50
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка			
0930402-0001	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	2977, 38
0930402-0002	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	3625, 08
0930402-0003	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	3547, 56
0930402-0004	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2803, 66
0930402-0005	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3066, 12
0930402-0006	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4088, 16
0930402-0007	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2365, 38
0930402-0008	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2513, 40
0930402-0009	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	2234, 82
0930402-0010	четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1075, 08
0930402-0011	четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1143, 42
0930402-0012	четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1211, 76
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе			

0930403-000	перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГЛ с виниловым покрытием)	м2	4092, 20
0930403-001	перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5387, 93
Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из			
Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянно-алюминиевые			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополых, распашных			
094000-000	БД 24-9Г	шт.	38953, 80
094000-002	БД 28-9В	шт.	47395, 32
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление			
094000-001	в раздельном переплете АР 28-3, АР 28-3П	шт.	81733, 62
094000-002	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12П	шт.	92004, 00
094000-003	в раздельном переплете распашных, двуполых с французой АР 28-18, АР 28-18П	шт.	160879, 50
094000-004	в распашном переплете, распашных двуполых, с французой АС 28-18	шт.	86042, 10
094000-005	в распашном переплете, распашных однополых, с французой АС 28-3, АС 28-3П	шт.	68819, 40
094000-006	в распашном переплете, распашных однополых, с французой АС 28-12, АС 28-12П	шт.	64529, 28
Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополые одинарные под двойное остекление			
Двери балконные однополые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое			
094002-000	БАК 22-07, 5	шт.	23385, 54
094002-002	БАК 22-09	шт.	24556, 50
094002-003	БАК 24-07, 5	шт.	24631, 14
094002-004	БАК 24-09	шт.	29695, 26
094002-005	с французой БАК 28-09Ф	шт.	44592, 36
094002-006	с французой БАК 28-12Ф	шт.	49716, 84
Двери балконные однополые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение,			
094002-001	БАП 22-07, 5	шт.	21512, 11
094002-002	БАП 22-09	шт.	25814, 31
094002-003	БАП 24-07, 5	шт.	23062, 31
094002-004	БАП 24-09	шт.	23824, 40
094002-005	с французой БАП 28-09Ф	шт.	50829, 66
094002-006	с французой БАП 28-12Ф	шт.	45490, 73
Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополые раздельные под двойное остекление			
Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое			
094003-000	БАР 22-07, 5	шт.	65493, 79
094003-002	БАР 22-09	шт.	68811, 04
094003-003	БАР 24-07, 5	шт.	70004, 84
094003-004	БАР 24-09	шт.	72750, 89
094003-005	с французой БАР 28-09Ф	шт.	119435, 17
094003-006	с французой БАР 28-12Ф	шт.	136434, 79
Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных			
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных			
094004-000	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	7337, 88
094004-002	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	7770, 36
094004-003	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	8852, 50
094004-004	в распашном переплете КБС 28-9	компл.	8772, 00
094004-005	в распашном переплете КБС 28-12	компл.	9377, 88
094004-006	в распашном переплете КБС 28-18	компл.	10472, 34
Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*)			
Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однополые под полностью остекленные полотна			
Двери качающиеся однополые под полностью остекленные полотна под			
094020-000	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	64455, 00
094020-002	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	69055, 28
094020-003	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	65579, 63
094020-004	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	70054, 88
094020-005	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	64418, 10
094020-006	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	61989, 23
094020-007	двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	60997, 20
094020-008	двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	53440, 50
094020-009	двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	63529, 43
094020-010	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	65004, 60
094020-011	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	63641, 78
094020-012	одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	58851, 45
094020-013	одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	62358, 90
094020-014	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	66182, 70
094020-015	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	70445, 03
094020-016	одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	60134, 10
Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение			
Двери распашные двуполые с импостом под			
094020-001	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	52339, 77
094020-002	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	69915, 95
094020-003	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	77521, 12
094020-004	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	57046, 82
094020-005	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	60922, 76
094020-006	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	65355, 63
Двери распашные однополые с импостом под			
094020-001	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	45460, 74
094020-002	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	39877, 61
Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление			
Двери распашные двуполые с импостом под			
094020-001	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	52338, 70
094020-002	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	57076, 84
094020-003	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	62030, 18
094020-004	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	53997, 68
094020-005	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	60922, 76
094020-006	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	65629, 81
Двери распашные однополые с импостом под			
094020-001	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	37384, 33
094020-002	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	39876, 54
Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
094020-001	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	52960, 44
094020-002	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	57883, 88
094020-003	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	53378, 13
094020-004	со средним импостом двуполые с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	58326, 76
094020-005	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	57910, 40
094020-006	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	63446, 45
094020-007	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	62036, 58
094020-008	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	67446, 99
094020-009	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	58891, 64
094020-010	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	64480, 73
094020-011	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	62813, 25
094020-012	со средним импостом двуполые с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	68178, 94
094020-013	со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	35821, 89
094020-014	со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	38355, 88
094020-015	со средним импостом однополые с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	36465, 00
094020-016	со средним импостом однополые с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	39000, 31
Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего			
Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна			
094020-001	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	49165, 43
094020-002	без среднего импоста двуполые с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	54088, 87

0940205-05	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	49581, 73
0940205-05	без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	54505, 23
0940205-05	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	56953, 03
0940205-05	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	57320, 33
0940205-05	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	60887, 27
0940205-05	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	53138, 12
0940205-05	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	54088, 87
0940205-000	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	57923, 66
0940205-001	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	58044, 32
0940205-002	без среднего импоста двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	61648, 39
0940205-003	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	32286, 77
0940205-004	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	34036, 34
0940205-005	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	32854, 30
0940205-006	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	35310, 05
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
0940206-000	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	43228, 77
0940206-001	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	47465, 65
0940206-002	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	52846, 35
0940206-003	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	46221, 15
0940206-004	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	50132, 44
0940206-005	двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	55551, 70
0940206-006	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	43705, 37
0940206-007	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	48171, 44
0940206-008	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	53534, 30
0940206-000	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	46533, 88
0940206-001	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	50813, 60
0940206-002	двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	56259, 63
0940206-003	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	29736, 32
0940206-004	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	31359, 95
0940206-005	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	30000, 35
0940206-006	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	31836, 55
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
0940207-000	двупольных	компл.	3747, 48
0940207-001	однопольных	компл.	3255, 84
комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
0940207-001	КН24-15	компл.	6718, 74
0940207-002	КН24-19	компл.	7085, 34
0940207-003	КН 21-10	компл.	5516, 16
0940207-004	КН 21-13, КН 24-10	компл.	6058, 80
0940207-005	КН 21-15, КН 24-13	компл.	6318, 30
0940207-006	КН 21-19	компл.	6428, 04
Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)			
Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой			
0940301-000	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	28663, 02
0940301-0002	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	29790, 12
0940301-0003	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	31060, 02
0940301-0004	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	34515, 78
0940301-0005	АС 12-12, 5, АС 12-12, 5Л	шт.	37690, 02
0940301-0006	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	37464, 60
0940301-0007	АС 12-13, 5, АС 12-13, 5Л	шт.	39399, 54
0940301-0008	АС 12-14, 5, АС 12-14, 5Л	шт.	39783, 06
0940301-0009	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	28042, 86
0940301-0010	АС 18-6, 5, АС 18-6, 5Л	шт.	38884, 44
0940301-0011	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	37104, 54
0940301-0012	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	39268, 38
0940301-0013	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	40555, 20
0940301-0014	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	41866, 32
0940301-0015	АС 18-12, 5, АС 18-12, 5Л	шт.	44941, 20
0940301-0016	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	44617, 86
0940301-0017	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	45420, 76
0940301-0018	АС 18-13, 5, АС 18-13, 5Л	шт.	37364, 64
0940301-0019	АС 18-14, 5, АС 18-14, 5Л	шт.	37509, 48
0940301-0020	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	36491, 52
0940301-0021	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	30369, 48
0940301-0022	АС 21-6, 5, АС 21-6, 5Л	шт.	33181, 62
0940301-0023	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	32260, 56
0940301-0024	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	33973, 14
0940301-0025	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	35404, 20
0940301-0026	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	36358, 32
0940301-0027	АС 21-12, 5, АС 21-12, 5Л	шт.	37690, 02
0940301-0028	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	37448, 28
0940301-0029	АС 21-13, 5, АС 21-13, 5Л	шт.	38995, 62
0940301-0030	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	38301, 00
0940301-0031	АС 21-14, 5, АС 21-14, 5Л	шт.	39265, 32
0940301-0032	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	39077, 22
0940301-0033	и французой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	54082, 44
0940301-0034	и французой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	57689, 16
0940301-0035	и французой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	55726, 68
0940301-0036	и французой АС 18-12, 5В, АС 18-12, 5Л	шт.	60824, 64
0940301-0037	и французой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	60468, 66
0940301-0038	и французой АС 18-13, 5В, АС 18-13, 5Л	шт.	51393, 72
0940301-0039	и французой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	61689, 60
0940301-0040	и французой АС 18-14, 5В, АС 18-14, 5Л	шт.	51483, 48
0940301-0041	и французой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	59063, 10
0940301-0042	и французой АС 21-12, 5В, АС 21-12, 5Л	шт.	51411, 06
0940301-0043	и французой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	62068, 02
0940301-0044	и французой АС 21-13, 5В, АС 21-13, 5Л	шт.	53710, 14
0940301-0045	и французой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	51978, 18
0940301-0046	и французой АС 21-14, 5, АС 21-14, 5Л	шт.	54442, 50
Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с			
0940302-000	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	36312, 00
0940302-001	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	37532, 34
0940302-002	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	39052, 74
0940302-003	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	43644, 78
0940302-004	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	46694, 58
0940302-005	АР 12-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	48631, 74
0940302-006	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	49347, 60
0940302-007	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	44391, 42
0940302-008	АР 18-6, 5, АР 18-6, 5Л	шт.	47834, 94
0940302-009	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	46960, 80
0940302-0010	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	48899, 82
0940302-0011	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	50061, 60
0940302-0012	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	47472, 84
0940302-0013	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	49581, 18
0940302-0014	АР 18-13, 5, АР 18-13, 5Л	шт.	52138, 32

0940302-006	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	51042, 84
0940302-007	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	52951, 26
0940302-008	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	48394, 32
0940302-009	АР 21-6, 5, АР 21-6, 5Л	шт.	49851, 48
0940302-010	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	49276, 20
0940302-011	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	50840, 88
0940302-012	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	52257, 66
0940302-013	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	53433, 72
0940302-014	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	56637, 54
0940302-015	АР 21-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	60665, 52
0940302-016	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	57806, 46
0940302-017	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	62120, 04
0940302-018	и французой АР 12-13, 5В, АР 12-13, 5ВЛ	шт.	87853, 74
0940302-019	и французой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	67997, 28
0940302-020	и французой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	71186, 82
0940302-021	и французой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	77527, 14
0940302-022	и французой АР 18-13, 5В, АР 18-13, 5ВЛ	шт.	83242, 20
0940302-023	и французой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	77851, 50
0940302-024	и французой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	84638, 76
0940302-025	и французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	73802, 10
0940302-026	и французой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	76223, 58
0940302-027	и французой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	82602, 66
0940302-028	и французой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	84187, 74
0940302-029	и французой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	88986, 84
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
0940303-000	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	55785, 84
0940303-001	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	51672, 18
0940303-002	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	56496, 78
0940303-003	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	61320, 36
0940303-004	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	73255, 38
0940303-005	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	67150, 68
0940303-006	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	64492, 56
0940303-007	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	75969, 60
0940303-008	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	78407, 40
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
0940304-000	ОДА 18-7, 5В	шт.	46372, 26
0940304-001	ОДА 18-9В	шт.	41933, 22
0940304-002	ОДА 18-12В	шт.	42363, 66
0940304-003	ОДА 18-13, 5В	шт.	44629, 08
0940304-004	ОДА 21-9В	шт.	43458, 12
0940304-005	ОДА 21-12В	шт.	48273, 54
0940304-006	ОДА 21-13, 5В	шт.	51514, 08
0940304-007	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	15597, 84
0940304-008	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	23234, 58
0940304-009	с распашной створкой ОДА 12-7, 5Г	шт.	23498, 76
0940304-010	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	25557, 12
0940304-011	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	28575, 30
0940304-012	с распашной створкой ОДА 12-13, 5Г	шт.	32711, 40
0940304-013	с распашной створкой ОДА 18-7, 5Г	шт.	29927, 82
0940304-014	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	31563, 90
0940304-015	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	38989, 50
0940304-016	с распашной створкой ОДА 18-13, 5Г	шт.	36885, 24
0940304-017	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	34145, 52
0940304-018	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	41074, 38
0940304-019	с распашной створкой ОДА 21-13, 5Г	шт.	39304, 68
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
0940305-000	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4355, 76
0940305-001	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10824, 60
0940305-002	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7396, 33
0940305-003	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4355, 76
0940305-004	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10870, 37
0940305-005	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4355, 76
0940305-006	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8877, 52
0940305-007	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6460, 27
0940305-008	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4046, 24
0940305-009	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10893, 26
0940305-010	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7322, 43
0940305-011	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4050, 52
0940305-012	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9582, 24
0940305-013	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4046, 24
0940305-014	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8883, 62
0940305-015	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6387, 44
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
0940306-000	неоткрываемые ОАК 06-03Н	шт.	9738, 60
0940306-001	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	12243, 51
0940306-002	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	14142, 10
0940306-003	неоткрываемые ОАК 15-03Н	шт.	21232, 61
0940306-004	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	24770, 29
0940306-005	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	27832, 25
0940306-006	неоткрываемые ОАК 18-03Н	шт.	24133, 04
0940306-007	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	27955, 51
0940306-008	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	30840, 15
0940306-009	неоткрываемые ОАК 21-03Н	шт.	26260, 19
0940306-010	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	33832, 94
0940306-011	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	38110, 89
0940306-012	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-03Р	шт.	16979, 94
0940306-013	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	19814, 52
0940306-014	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	22417, 56
0940306-015	с распашной створкой и французой ОАК 18-03РФ	шт.	30952, 92
0940306-016	с распашной створкой и французой ОАК 18-12РФ	шт.	35982, 54
0940306-017	с распашной створкой и французой ОАК 21-03РФ	шт.	33286, 68
0940306-018	с распашной створкой и французой ОАК 21-12РФ	шт.	49468, 98
0940306-019	с распашной створкой ОАК 15-03Р	шт.	20680, 50
0940306-020	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	21033, 42
0940306-021	с распашной створкой ОАК 18-03Р	шт.	22818, 42
0940306-022	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	23960, 82
0940306-023	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 18-15СР	шт.	63962, 16
0940306-024	со среднеподвесной створкой и французой ОАК 21-15С	шт.	67712, 70
0940306-025	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	31418, 04
0940306-026	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	44711, 70
0940306-027	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	34052, 70
0940306-028	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	48049, 14
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
0940307-000	неоткрываемые ОАК 06-03Н	шт.	5426, 54

0940307	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	6748, 85
0940307	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	9422, 66
0940307	неоткрываемые ОАП 15-03Н	шт.	10072, 79
0940307	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	12913, 05
0940307	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	14277, 50
0940307	неоткрываемые ОАП 18-03Н	шт.	11883, 82
0940307	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	14174, 63
0940307	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	15997, 44
0940307-0010	неоткрываемые ОАП 21-03Н	шт.	13384, 29
0940307-001	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	15571, 27
0940307-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	17495, 98
0940307-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-03Р	шт.	17531, 77
0940307-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	20065, 15
0940307-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	28481, 10
0940307-0016	с распашной створкой и фрампугой ОАП 18-03РФ	шт.	44450, 36
0940307-0017	с распашной створкой и фрампугой ОАП 18-12РФ	шт.	63068, 33
0940307-0018	с распашной створкой и фрампугой ОАП 21-03РФ	шт.	48963, 37
0940307-0019	с распашной створкой и фрампугой ОАП 21-12РФ	шт.	67957, 52
0940307	с распашной створкой ОАП 15-03Р	шт.	21304, 58
0940307-0021	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	25033, 95
0940307	с распашной створкой ОАП 18-03Р	шт.	24323, 88
0940307	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	36179, 11
0940307	со среднеподвесной створкой и фрампугой ОАП 18-15СФ	шт.	81085, 10
0940307	со среднеподвесной створкой и фрампугой ОАП 21-15СФ	шт.	85332, 87
0940307	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	51487, 53
0940307	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	56419, 36
0940307	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	54723, 14
0940307	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	60240, 87
Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные под двойное остекление			
Окна раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла)			
0940308-001	неоткрываемые ОАР 06-03Н	шт.	30869, 28
0940308	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	37268, 76
0940308	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	51083, 64
0940308	неоткрываемые ОАР 15-03Н	шт.	59398, 68
0940308	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	68019, 72
0940308	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	76537, 74
0940308	неоткрываемые ОАР 18-03Н	шт.	67037, 14
0940308	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	74920, 02
0940308	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	84003, 12
0940308-0010	неоткрываемые ОАР 21-03Н	шт.	73918, 38
0940308-001	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	82734, 24
0940308-0012	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	92634, 36
0940308-0013	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-03Р	шт.	38485, 62
0940308-0014	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	45891, 84
0940308-0015	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	64496, 64
0940308-0016	с распашной створкой и фрампугой ОАР 18-03РФ	шт.	99985, 50
0940308-0017	с распашной створкой и фрампугой ОАР 18-12РФ	шт.	111851, 16
0940308-0018	с распашной створкой и фрампугой ОАР 21-03РФ	шт.	106692, 00
0940308-0019	с распашной створкой и фрампугой ОАР 21-12РФ	шт.	119646, 00
0940308	с распашной створкой ОАР 15-03Р	шт.	69605, 82
0940308-0021	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	80748, 30
0940308	с распашной створкой ОАР 18-03Р	шт.	79838, 46
0940308	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	89834, 46
Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон			
Детали стыковки для окон			
0940309-001	в раздельном переплете ДС 12-0, 5	шт.	349, 15
0940309	в раздельном переплете ДС 18-0, 5	шт.	486, 13
0940309	в раздельном переплете ДС 21-0, 5	шт.	673, 20
0940309	в раздельном переплете ФА-01	шт.	3767, 88
0940309	в спаренном переплете ДС 12-0, 6	шт.	514, 90
0940309	в спаренном переплете ДС 12-0, 8	шт.	639, 34
0940309	в спаренном переплете ДС 18-0, 6	шт.	803, 86
0940309	в спаренном переплете ДС 18-0, 8	шт.	900, 15
0940309	в спаренном переплете ДС 21-0, 6	шт.	900, 46
0940309-0010	в спаренном переплете ДС 21-0, 8	шт.	1103, 64
Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания			
Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах			
Комплекты элементов вертикального примыкания			
0940310-001	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	1133, 22
0940310-0012	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	2712, 18
0940310-0013	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	2935, 56
0940310-0014	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	3403, 74
0940310-0015	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	1398, 42
0940310-0016	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	3536, 34
0940310-0017	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	3801, 54
0940310-0018	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	5007, 18
0940310-0019	для окон с четвертью ЧКПВ 5-2200	шт.	1816, 62
0940310-0020	для окон с четвертью ЧКПВ 13-2400	шт.	2357, 22
0940310-0021	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	506, 33
0940310-0022	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	1229, 10
0940310-0023	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	1502, 46
0940310-0024	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	1752, 36
0940310-0025	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	1956, 36
0940310-0026	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	2309, 28
0940310-0027	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	577, 42
0940310-0028	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	1586, 10
0940310-0029	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1660, 56
0940310-0030	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	2026, 74
0940310-0031	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	2365, 38
0940310-0032	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	3022, 26
0940310-0033	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	1354, 56
0940310-0034	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	3029, 40
0940310-0035	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	3900, 48
0940310-0036	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	3970, 86
0940310-0037	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	4551, 24
0940310-0038	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	3960, 66
0940310-0039	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	4559, 40
0940310-0040	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	1502, 46
0940310-0041	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	2624, 46
0940310-0042	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	3178, 32
0940310-0043	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	3570, 00
0940310-0044	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	3639, 36
0940310-0045	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	4443, 12
0940310-0046	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	4634, 04
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания			
0940310-0049	КПГ 1-750	шт.	2066, 52
0940310-0052	КПГ 2-900	шт.	2956, 20
0940310-0053	КПГ 3-1200	шт.	3292, 56
0940310-0054	КПГ 4-1500	шт.	3908, 64

0440310-0055	КПГ 5-900	шт.	2538, 78
0440310-0056	КПГ 6-1200	шт.	3596, 52
0440310-0057	КПГ 7-1500	шт.	4441, 08
0440310-0058	КПГ 8-750	шт.	2286, 84
0440310-0059	КПГ 9-900	шт.	2681, 50
0440310-0060	КПГ 10-1200	шт.	3743, 40
0440310-0061	КПГ 11-1500	шт.	4453, 32
0440310-0062	КПГ 21-900	шт.	3146, 70
0440310-0063	КПГ 22-1200	шт.	4243, 20
0440310-0064	КПГ 23-1500	шт.	5366, 22
Комплекты элементов горизонтального примыкания			
0440310-0071	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-300	шт.	1215, 84
0440310-0072	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1683, 00
0440310-0073	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	2038, 38
0440310-0074	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	658, 32
0440310-0075	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	779, 89
0440310-0076	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1055, 70
0440310-0077	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1293, 48
0440310-0078	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	658, 61
0440310-0079	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3088, 56
0440310-0080	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1201, 56
0440310-0081	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1501, 44
0440310-0082	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3001, 86
0440310-0083	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2643, 84
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания			
0440310-0091	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	8047, 80
0440310-0092	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	7645, 32
0440310-0093	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	8818, 32
0440310-0094	КПГ 12-900	шт.	2788, 68
0440310-0095	КПГ 13-1200	шт.	3898, 44
0440310-0096	КПГ 14-1500	шт.	4743, 12
Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон			
0440310-0097	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	314628, 74
Комплекты элементов обрамления для окон			
0440310-0001	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	6380, 10
0440310-0002	в раздельном переплете КОР 12-13, 5	компл.	6763, 74
0440310-0003	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	7045, 14
0440310-0004	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	7346, 04
0440310-0005	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	8173, 26
0440310-0006	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	6767, 70
0440310-0007	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	7316, 46
0440310-0008	в раздельном переплете КОР 18-13, 5	компл.	8113, 08
0440310-0009	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	8226, 30
0440310-0010	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	9168, 78
0440310-0011	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	9745, 08
0440310-0012	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	10451, 34
0440310-0013	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	11306, 70
0440310-0014	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	7206, 30
0440310-0015	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	8167, 14
0440310-0016	в раздельном переплете КОР 21-13, 5	компл.	8390, 52
0440310-0017	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	8894, 40
0440310-0018	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	9720, 60
0440310-0019	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	10573, 32
0440310-0020	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	11420, 34
0440310-0021	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	12349, 14
0440310-0022	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	10453, 38
0440310-0023	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	11347, 50
0440310-0024	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	12323, 64
0440310-0025	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	12881, 58
0440310-0026	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	7437, 84
0440310-0027	в спаренном переплете КОС 12-13, 5	компл.	7655, 10
0440310-0028	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	8053, 32
0440310-0029	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	8711, 82
0440310-0030	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	9323, 82
0440310-0031	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	7711, 20
0440310-0032	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	8710, 80
0440310-0033	в спаренном переплете КОС 18-13, 5	компл.	9246, 30
0440310-0034	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	9696, 12
0440310-0035	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	9972, 54
0440310-0036	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	11354, 64
0440310-0037	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	12270, 60
0440310-0038	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	13430, 34
0440310-0039	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	8274, 24
0440310-0040	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	9306, 48
0440310-0041	в спаренном переплете КОС 21-13, 5	компл.	9971, 52
0440310-0042	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	13637, 58
Нащельники для окон			
0440310-0051	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	564, 16
0440310-0052	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	787, 54
0440310-0053	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	864, 25
0440310-0054	в раздельном переплете боковые НР-20Б	шт.	1141, 38
0440310-0055	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	718, 63
0440310-0056	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	842, 01
0440310-0057	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	947, 89
0440310-0058	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1042, 44
0440310-0059	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1154, 64
0440310-0060	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	1232, 16
0440310-0061	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	1799, 28
0440310-0062	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2030, 82
0440310-0063	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	2275, 62
0440310-0064	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	2548, 98
0440310-0065	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	658, 72
0440310-0066	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	967, 67
0440310-0067	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1138, 16
0440310-0068	в спаренном переплете боковые НС-20Б	шт.	1414, 74
0440310-0069	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	893, 33
0440310-0070	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1016, 23
0440310-0071	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1155, 66
0440310-0072	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1293, 36
0440310-0073	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1424, 34
0440310-0074	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1730, 34
0440310-0075	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2007, 36
0440310-0076	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	2284, 80
0440310-0077	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	2562, 24
0440310-0078	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	2803, 08
Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
0440312-0001	в раздельном переплете ЗР-12	шт.	658, 10
0440312-0002	в раздельном переплете ЗР-18	шт.	968, 49

0940312-0003	в раздельном переплете ЗР-21	шт.	1126, 08
0940312-0004	в спаренном переплете ЗС-12	шт.	921, 06
0940312-0005	в спаренном переплете ЗС-18	шт.	1428, 00
0940312-0006	в спаренном переплете ЗС-21	шт.	1670, 76
Книга 10: Изделия прокатно-танкетные из цветных металлов и цветных металлов			
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)			
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)			
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)			
101.01-000	Алюминий в чушках	кг	143, 84
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки			
101.01-001	А5	т	160290, 14
101.01-002	А5Е	т	170457, 15
101.01-003	А6	т	160358, 63
101.01-004	А7	т	179836, 37
101.01-005	А7Е	т	187483, 31
101.01-006	А8	т	183368, 88
101.01-007	А85	т	192012, 03
101.01-008	А95	т	241533, 42
101.01-009	А97	т	245377, 64
101.01-0020	А99	т	252764, 57
101.01-0021	А995	т	259050, 27
101.01-0022	А0	т	149688, 32
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)			
101.02-000	Алюминиевые сплавы в чушках	т	121788, 23
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки			
101.02-001	АК5п2	т	100313, 85
101.02-002	АК5п7	т	93763, 83
101.02-003	АК7	т	111243, 06
101.02-004	АК8п3	т	103608, 24
101.02-005	АК9	т	113181, 83
101.02-006	АК9п2	т	105108, 22
Раздел 10.1.02: Полוצфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 полוצфабрикаты из алюминия)			
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 19726-97)			
Ленты алюминиевые марки АД1п, шириной			
101.02-0-000	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	224, 28
101.02-0-002	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	205, 53
Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной			
101.02-0-001	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	295173, 93
101.02-0-002	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	295635, 46
101.02-0-003	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	295143, 03
101.02-0-004	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	289231, 74
101.02-0-005	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	289425, 42
101.02-0-006	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	287256, 85
101.02-0-007	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	287141, 46
101.02-0-008	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	283683, 08
101.02-0-009	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	281601, 05
101.02-0-0020	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	281758, 67
101.02-0-0021	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	281585, 60
101.02-0-0022	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	289626, 31
101.02-0-0023	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	289345, 06
101.02-0-0024	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	288953, 53
101.02-0-0025	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	282888, 80
101.02-0-0026	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	282303, 40
101.02-0-0027	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	252860, 53
101.02-0-0028	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	280793, 37
101.02-0-0029	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	277417, 41
101.02-0-0030	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	275392, 03
101.02-0-0031	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	275296, 23
101.02-0-0032	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	275233, 38
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)			
101.02-02-000	Алюминий листовой	т	215781, 57
101.02-02-01	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1Ап без термообработки марки Д1А. Листы с	т	278203, 87
Алюминий листовой толщиной			
101.02-02-001	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	244, 78
101.02-02-002	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	203, 32
101.02-02-003	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	332, 71
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
101.02-02-0021	0,5 мм	т	323971, 75
101.02-02-0022	0,6 мм	т	314703, 49
101.02-02-0023	0,7 мм	т	314703, 49
101.02-02-0024	0,8 мм	т	299653, 44
101.02-02-0025	0,9 мм	т	299653, 44
101.02-02-0026	1,0 мм	т	292713, 85
101.02-02-0027	1,2-1,5 мм	т	292713, 85
101.02-02-0028	1,6-2,0 мм	т	277940, 23
101.02-02-0029	2,5-4,5 мм	т	277940, 23
101.02-02-0030	5,0-10,5 мм	т	284886, 38
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
101.02-02-004	0,5 мм	т	513430, 53
101.02-02-0042	0,6 мм	т	479343, 53
101.02-02-0043	0,7 мм	т	479343, 53
101.02-02-0044	0,8 мм	т	427076, 16
101.02-02-0045	0,9 мм	т	427076, 16
101.02-02-0046	1,0 мм	т	399806, 14
101.02-02-0047	1,2-1,5 мм	т	399806, 14
101.02-02-0048	1,6-2,0 мм	т	370263, 43
101.02-02-0049	2,5-4,5 мм	т	370263, 43
101.02-02-0050	5,0-10,5 мм	т	388443, 81
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
101.02-02-008	0,5 мм	т	518274, 21
101.02-02-0082	0,6 мм	т	483865, 64
101.02-02-0083	0,7 мм	т	483865, 64
101.02-02-0084	0,8 мм	т	431105, 18
101.02-02-0085	0,9 мм	т	431105, 18
101.02-02-0086	1,0 мм	т	403577, 83
101.02-02-0087	1,2-1,5 мм	т	403577, 83
101.02-02-0088	1,6-2,0 мм	т	373756, 48
101.02-02-0089	2,5-4,5 мм	т	373756, 48
101.02-02-0090	5,0-10,5 мм	т	392100, 37
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной			
101.02-02-0091	0,5 мм	т	338905, 89
101.02-02-0092	0,6 мм	т	324733, 52
101.02-02-0093	0,7 мм	т	324733, 52
101.02-02-0094	0,8 мм	т	305514, 51
101.02-02-0095	0,9 мм	т	305514, 51
101.02-02-0096	1,0 мм	т	291348, 14
101.02-02-0097	1,2, 1,5 мм	т	291348, 14
101.02-02-0098	1,6-2,0 мм	т	278325, 55
101.02-02-0099	2,5-4,5 мм	т	278325, 55

10.02.02-0090	5, 0-10, 5 мм	т	286420,47
	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной		
10.02.02-010	0, 5 мм	кг	271,32
10.02.02-012	0, 8 мм	кг	259,16
10.02.02-013	1 мм	кг	238,62
	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм.		
10.02.02-011	0, 5 мм	т	271863,07
10.02.02-012	0, 6 мм	т	270391,09
10.02.02-013	0, 7 мм	т	270514,25
10.02.02-014	0, 8 мм	т	263442,44
10.02.02-015	0, 9 мм	т	263540,37
10.02.02-016	1, 0 мм	т	261802,74
10.02.02-017	1, 2-1, 5 мм	т	261876,64
10.02.02-018	1, 6-2, 0 мм	т	255270,71
10.02.02-019	2, 5-4, 5 мм	т	255318,90
10.02.02-020	5, 0-10, 5 мм	т	257594,78
	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до		
10.02.02-013	0, 5 мм	т	257873,24
10.02.02-032	0, 6 мм	т	253484,28
10.02.02-033	0, 7 мм	т	253484,28
10.02.02-034	0, 8 мм	т	224635,82
10.02.02-035	0, 9 мм	т	224635,82
10.02.02-036	1, 0 мм	т	221382,13
10.02.02-037	1, 2-1, 5 мм	т	221382,13
10.02.02-038	1, 6-2, 0 мм	т	216873,64
10.02.02-039	2, 5-4, 5 мм	т	214776,20
10.02.02-040	5, 0-10, 5 мм	т	217026,37
	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В35А11В, шириной		
10.02.02-051	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	407625,81
10.02.02-052	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	389449,87
10.02.02-053	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	389380,65
10.02.02-054	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	350120,61
10.02.02-055	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	350271,62
10.02.02-056	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	326815,21
10.02.02-057	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	328344,80
10.02.02-058	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	316343,17
10.02.02-059	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	316386,01
10.02.02-060	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	325512,24
10.02.02-061	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 5 мм	т	405056,48
10.02.02-062	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 6 мм	т	386130,82
10.02.02-063	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 7 мм	т	386130,82
10.02.02-064	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 8 мм	т	346472,78
10.02.02-065	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0, 9 мм	т	346472,78
10.02.02-066	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 0 мм	т	324627,60
10.02.02-067	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 2-1, 5 мм	т	324627,60
10.02.02-068	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1, 6-2, 0 мм	т	312841,24
10.02.02-069	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2, 5-4, 5 мм	т	312841,24
10.02.02-070	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5, 0-10, 5 мм	т	320784,85
	Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14038-78)		
10.02.03-000	Проволока алюминиевая (Алц) диаметром 1,4-1,8 мм	т	212574,73
10.02.03-002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	273965,27
	Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21408-97)		
	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины.		
10.02.04-000	5 мм	т	384285,51
10.02.04-002	6-7 мм	т	362788,40
10.02.04-003	8-10 мм	т	352171,58
10.02.04-004	11-13 мм	т	344326,26
10.02.04-005	20-27 мм	т	339454,52
10.02.04-006	28-42 мм	т	334584,68
10.02.04-007	45-52 мм	т	331778,66
10.02.04-008	55-130 мм	т	346154,70
10.02.04-009	135-200 мм	т	346828,36
10.02.04-010	210-250 мм	т	349032,47
10.02.04-011	260-300 мм	т	361753,81
10.02.04-012	свыше 300 мм	т	366171,69
	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины.		
10.02.04-021	5 мм	т	323136,74
10.02.04-022	6-7 мм	т	308203,81
10.02.04-023	8-10 мм	т	298500,55
10.02.04-024	11-13 мм	т	296738,76
10.02.04-025	20-27 мм	т	295855,18
10.02.04-026	28-42 мм	т	293203,81
10.02.04-027	45-52 мм	т	292327,31
10.02.04-028	55-130 мм	т	285841,33
10.02.04-029	135-200 мм	т	288045,45
10.02.04-030	210-250 мм	т	288686,98
10.02.04-031	260-300 мм	т	300736,80
10.02.04-032	свыше 300 мм	т	302856,31
	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины.		
10.02.04-041	5 мм	т	330512,74
10.02.04-042	6-7 мм	т	314640,52
10.02.04-043	8-10 мм	т	304937,26
10.02.04-044	11-13 мм	т	304054,76
10.02.04-045	20-27 мм	т	303175,47
10.02.04-046	28-42 мм	т	299646,52
10.02.04-047	45-52 мм	т	297884,73
10.02.04-048	55-130 мм	т	290547,31
10.02.04-049	135-200 мм	т	294338,65
10.02.04-050	210-250 мм	т	294343,36
10.02.04-051	260-300 мм	т	306591,96
10.02.04-052	свыше 300 мм	т	276828,87
	Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)		
	Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь		
	Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чшках (ГОСТ 614-79)		
	Бронзы оловянные в чшках марки		
10.2.01-000	Бр. 03Ц8С4Н1	т	222340,85
10.2.01-002	Бр. 03Ц13С4	т	211576,29
10.2.01-003	Бр. 04Ц8С5	т	211655,62
10.2.01-004	Бр. 05Ц6С5	т	235021,59
10.2.01-005	Бр. 06Ц6С2Х	т	222216,20
	Группа 10.2.01.02: Латунь литейные в чшках (ГОСТ 1020-97)		
10.2.02-001	Латунь в чшках	кг	204,81
	Латунь литейные в чшках марки		
10.2.02-000	ЛД	т	199112,94
10.2.02-002	ЛДЖЦ	т	215553,05
10.2.02-003	ЛК	т	186665,03
10.2.02-004	ЛКС	т	186775,26
10.2.02-005	ЛЦЖ	т	215477,66
10.2.02-006	ЛЦС	т	199253,04

02020-0007	лос	т	199173, 72
02020-0008	лс	т	191748, 04
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)			
02020-0009	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	368, 21
02020-0002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	464, 81
Раздел 10.2.02: Поллфаврикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Поллфаврикаты из меди или медных сплавов)			
Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2200-2007)			
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной			
02020-0001	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	435211, 23
02020-0002	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	418577, 89
02020-0003	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	405045, 26
02020-0004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	392538, 43
02020-0005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	390652, 33
02020-0006	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	420454, 44
02020-0007	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	404834, 16
02020-0008	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	393386, 01
02020-0009	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	379787, 62
02020-0010	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	377901, 51
02020-0011	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	416223, 28
02020-0012	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	400597, 33
02020-0013	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	389140, 69
02020-0014	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	375532, 75
02020-0015	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	373641, 34
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной			
02020-0016	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	503764, 79
02020-0017	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	502536, 48
02020-0018	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	492740, 94
02020-0019	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	490647, 13
02020-0020	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	474340, 09
02020-0021	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	472241, 53
02020-0022	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	470141, 92
02020-0023	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	466973, 65
02020-0024	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	463842, 91
02020-0025	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	460669, 94
02020-0026	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	457533, 34
02020-0027	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	445045, 58
02020-0028	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	444000, 65
02020-0029	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	435792, 96
02020-0030	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	434756, 03
02020-0031	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	433681, 56
02020-0032	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	432644, 63
02020-0033	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	431570, 16
02020-0034	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	430534, 40
02020-0035	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	429453, 93
02020-0036	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	4284126, 30
02020-0037	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	423053, 01
02020-0038	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	422012, 56
02020-0039	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	420938, 09
02020-0040	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	419838, 81
02020-0041	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	418823, 17
02020-0042	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	416350, 49
02020-0043	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	479637, 35
02020-0044	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	478463, 18
02020-0045	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	468574, 79
02020-0046	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	466477, 47
02020-0047	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	452970, 37
02020-0048	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	450863, 66
02020-0049	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	448758, 13
02020-0050	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	445581, 65
02020-0051	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	442438, 01
02020-0052	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	439259, 18
02020-0053	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	436113, 13
02020-0054	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	423583, 07
02020-0055	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	422552, 14
02020-0056	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	414305, 95
02020-0057	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	413267, 84
02020-0058	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	412192, 20
02020-0059	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	411152, 92
02020-0060	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	410074, 94
02020-0061	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	409036, 83
02020-0062	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	407957, 67
02020-0063	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	406808, 79
02020-0064	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	401530, 00
02020-0065	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	400488, 01
02020-0066	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	399411, 19
02020-0067	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	398363, 57
02020-0068	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	397291, 58
02020-0069	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	394810, 69
02020-0070	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	394810, 69
02020-0071	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	394810, 69
02020-0072	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	394810, 69
02020-0073	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	394810, 69
02020-0074	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	391934, 49
02020-0075	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	391934, 49
02020-0076	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	391934, 49
02020-0077	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	391934, 49
02020-0078	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	391934, 49
02020-0079	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	479637, 35
02020-0080	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	511775, 62
02020-0081	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	501197, 40
02020-0082	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	498951, 16
02020-0083	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	484505, 41
02020-0084	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	482252, 43
02020-0085	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	480002, 82
02020-0086	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	476603, 16
02020-0087	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	473240, 53
02020-0088	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	469840, 87
02020-0089	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	466475, 99
02020-0090	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	453079, 31
02020-0091	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	451967, 41
02020-0092	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	443152, 97
02020-0093	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	442038, 83
02020-0094	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	440087, 66
02020-0095	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	439775, 75
02020-0096	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	438624, 58
02020-0097	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	437510, 44
02020-0098	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	436360, 99
02020-0099	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	430639, 31
02020-0100	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	429487, 01

02.02.0-006	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т 428371, 75
02.02.0-007	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 427218, 33
02.02.0-008	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 426103, 06
02.02.0-009	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т 424949, 65
02.02.0-010	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 422297, 24
02.02.0-011	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т 422297, 24
02.02.0-012	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т 422297, 24
02.02.0-013	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т 422297, 24
02.02.0-014	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 422297, 24
02.02.0-015	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 418374, 73
02.02.0-016	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 418374, 73
02.02.0-017	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 418374, 73
02.02.0-018	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 418374, 73
02.02.0-019	52-300 мм, толщиной 2,00 мм	Т 418374, 73
02.02.0-020	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 488571, 53
02.02.0-021	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т 486250, 12
02.02.0-022	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 483927, 58
02.02.0-023	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 480425, 81
02.02.0-024	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 476363, 32
02.02.0-025	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 473461, 56
02.02.0-026	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т 469999, 07
02.02.0-027	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 456227, 64
02.02.0-028	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 455086, 57
02.02.0-029	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 446036, 51
02.02.0-030	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 444895, 44
02.02.0-031	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 443715, 10
02.02.0-032	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 442572, 90
02.02.0-033	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 441392, 56
02.02.0-034	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 440251, 48
02.02.0-035	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 439071, 14
02.02.0-036	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 434782, 85
02.02.0-037	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 433602, 51
02.02.0-038	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 432461, 44
02.02.0-039	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 431281, 09
02.02.0-040	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 430140, 02
02.02.0-041	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 428958, 55
02.02.0-042	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 424670, 27
02.02.0-043	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т 424670, 27
02.02.0-044	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т 424670, 27
02.02.0-045	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т 424670, 27
02.02.0-046	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т 424670, 27
02.02.0-047	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т 421521, 94
02.02.0-048	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т 421521, 94
02.02.0-049	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т 421521, 94
02.02.0-050	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т 421521, 94
02.02.0-051	305-600 мм, толщиной 2,00 мм	Т 421521, 94
02.02.0-052	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной	
02.02.0-053	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т 622732, 00
02.02.0-054	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т 577501, 92
02.02.0-055	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т 548633, 04
02.02.0-056	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т 527507, 48
02.02.0-057	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т 520902, 09
02.02.0-058	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 493303, 84
02.02.0-059	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 493303, 84
02.02.0-060	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т 481579, 84
02.02.0-061	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 481579, 84
02.02.0-062	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т 472783, 52
02.02.0-063	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	Т 472783, 52
02.02.0-064	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т 472783, 52
02.02.0-065	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 472783, 52
02.02.0-066	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т 472783, 52
02.02.0-067	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 472783, 52
02.02.0-068	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	Т 463986, 02
02.02.0-069	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 463986, 02
02.02.0-070	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 461969, 63
02.02.0-071	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 452074, 20
02.02.0-072	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 451011, 46
02.02.0-073	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т 449911, 19
02.02.0-074	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т 448048, 45
02.02.0-075	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т 447743, 35
02.02.0-076	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т 446686, 61
02.02.0-077	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т 445586, 34
02.02.0-078	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т 441591, 10
02.02.0-079	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т 440492, 00
02.02.0-080	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т 439420, 09
02.02.0-081	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т 438328, 99
02.02.0-082	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т 437223, 89
02.02.0-083	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т 436165, 97
02.02.0-084	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т 603672, 72
02.02.0-085	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т 556976, 76
02.02.0-086	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т 532564, 29
02.02.0-087	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т 509912, 48
02.02.0-088	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т 503388, 26
02.02.0-089	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 469851, 02
02.02.0-090	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 469851, 02
02.02.0-091	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т 463986, 02
02.02.0-092	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 463986, 02
02.02.0-093	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т 456655, 94
02.02.0-094	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т 456655, 94
02.02.0-095	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т 456655, 94
02.02.0-096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 456655, 94
02.02.0-097	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т 456655, 94
02.02.0-098	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 456655, 94
02.02.0-099	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	Т 456655, 94
02.02.0-100	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 449325, 86
02.02.0-101	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 447308, 30
02.02.0-102	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 437411, 70
02.02.0-103	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 436348, 96
02.02.0-104	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 435249, 86
02.02.0-105	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т 434185, 95
02.02.0-106	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 433086, 85
02.02.0-107	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 432024, 11
02.02.0-108	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 430923, 84
02.02.0-109	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т 426929, 77
02.02.0-110	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 425829, 50
02.02.0-111	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т 424767, 93
02.02.0-112	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 423666, 49
02.02.0-113	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 422567, 39
02.02.0-114	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т 421584, 65

02020-0223	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 417471,87
02020-0224	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т 416410,31
02020-0225	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	Т 415310,03
02020-0226	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т 414248,47
02020-0227	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 413147,02
02020-0228	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 403152,36
02020-0229	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 400053,86
02020-0230	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т 406931,12
02020-0231	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т 405890,84
02020-0232	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 404828,11
02020-0233	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т 596342,64
02020-0234	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т 551111,76
02020-0235	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т 526701,63
02020-0236	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т 504048,66
02020-0237	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т 497524,43
02020-0238	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 516205,23
02020-0239	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 516206,46
02020-0240	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т 509680,82
02020-0241	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 509680,82
02020-0242	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т 501524,94
02020-0243	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	Т 501524,94
02020-0244	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т 501524,94
02020-0245	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 501524,94
02020-0246	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т 501524,94
02020-0247	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 501524,94
02020-0248	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	Т 501524,94
02020-0249	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 493370,23
02020-0250	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 491127,18
02020-0251	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 480115,47
02020-0252	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 478934,06
02020-0253	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 477710,80
02020-0254	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т 476528,23
02020-0255	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 475303,80
02020-0256	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 474122,40
02020-0257	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 472900,23
02020-0258	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т 468454,91
02020-0259	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 467230,40
02020-0260	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т 466047,91
02020-0261	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 464823,49
02020-0262	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 463601,38
02020-0263	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т 462418,82
02020-0264	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 457932,73
02020-0265	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т 456749,00
02020-0266	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т 455526,90
02020-0267	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т 454345,50
02020-0268	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 453121,07
02020-0269	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 448675,68
02020-0270	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 447453,58
02020-0271	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 446271,01
02020-0272	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 445046,58
02020-0273	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 443865,18
02020-0274	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т 504788,92
02020-0275	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 504788,92
02020-0276	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т 504788,92
02020-0277	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 504788,92
02020-0278	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 504788,92
02020-0279	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 504788,92
02020-0280	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 504788,92
02020-0281	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	Т 504788,92
02020-0282	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 495001,63
02020-0283	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 492758,59
02020-0284	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 483370,23
02020-0285	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 482195,72
02020-0286	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 480973,62
02020-0287	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 479791,05
02020-0288	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 478566,62
02020-0289	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 477384,05
02020-0290	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 476161,95
02020-0291	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 471716,56
02020-0292	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 470468,88
02020-0293	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 469316,55
02020-0294	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 468127,00
02020-0295	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 466933,97
02020-0296	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 465782,80
02020-0297	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 461412,93
02020-0298	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т 460253,50
02020-0299	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т 459066,46
02020-0300	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т 457915,23
02020-0301	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т 456722,26
02020-0302	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т 452386,18
02020-0303	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т 302727,92
02020-0304	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т 301933,38
02020-0305	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т 301111,26
02020-0306	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т 300316,72
Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1179-2006)		
020202-000	Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7	Т 414790,46
Ленты медные общего назначения марок И2 и И3 твердые, нормальной точности, шириной		
020202-001	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т 496377,15
020202-002	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т 468534,71
020202-003	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т 455850,11
020202-004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т 496142,26
020202-005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т 492930,10
020202-006	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 434314,81
020202-007	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 430981,00
020202-008	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т 419653,00
020202-009	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 417735,80
020202-0020	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т 400053,13
020202-0021	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т 451853,11
020202-0022	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 405286,86
020202-0023	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т 440777,78
020202-0024	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 447302,54
020202-0025	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	Т 440026,24
020202-0026	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 437927,72
020202-0027	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 435994,03
020202-0028	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 387438,65
020202-0029	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 430224,91
020202-0030	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т 429963,24
020202-0031	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т 386701,02
020202-0032	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т 429405,90

102.02.02-0033	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	429143,20
102.02.02-0034	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	428848,57
102.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	546487,10
102.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	463523,04
102.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	500502,42
102.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	441015,23
102.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	438066,80
102.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	428558,05
102.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	427826,61
102.02.02-0042	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	418416,76
102.02.02-0043	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	416461,44
102.02.02-0044	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	453105,65
102.02.02-0045	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	406380,33
102.02.02-0046	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	404366,47
102.02.02-0047	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	403553,03
102.02.02-0048	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	402198,32
102.02.02-0049	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	395518,50
102.02.02-0050	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	393533,06
102.02.02-0051	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	435352,22
102.02.02-0052	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	386761,80
102.02.02-0053	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	429467,72
102.02.02-0054	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	429200,89
102.02.02-0055	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	428900,08
102.02.02-0056	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	385769,63
102.02.02-0057	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	385528,66
102.02.02-0058	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	385257,71
102.02.02-0059	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	382610,10
102.02.02-0060	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	424820,48
102.02.02-0061	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	382068,21
102.02.02-0062	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	424252,84
102.02.02-0063	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	424252,84
102.02.02-0064	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	423352,02
102.02.02-0065	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	423650,18
102.02.02-0066	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	420374,14
102.02.02-0067	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	419772,50
102.02.02-0068	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	419170,87
102.02.02-0069	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	376712,20
102.02.02-0070	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	415860,83
102.02.02-0071	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	415826,84
102.02.02-0072	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	415793,87
102.02.02-0073	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	415753,87
102.02.02-0074	20-50 мм, толщиной 2,00 мм	т	374124,34
102.02.02-0075	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	539800,00
102.02.02-0076	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	508338,80
102.02.02-0077	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	444505,55
102.02.02-0078	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	483330,69
102.02.02-0079	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	432048,37
102.02.02-0080	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	422394,36
102.02.02-0081	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	419139,26
102.02.02-0082	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	413602,64
102.02.02-0083	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	411647,32
102.02.02-0084	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	402981,27
102.02.02-0085	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	401566,81
102.02.02-0086	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	400152,34
102.02.02-0087	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	398737,88
102.02.02-0088	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	397384,20
102.02.02-0089	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	390704,38
102.02.02-0090	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	388777,91
102.02.02-0091	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	430003,42
102.02.02-0092	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	424386,77
102.02.02-0093	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	424118,32
102.02.02-0094	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	423851,07
102.02.02-0095	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	423550,25
102.02.02-0096	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	423282,39
102.02.02-0097	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	423015,57
102.02.02-0098	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	422714,75
102.02.02-0099	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	419772,50
102.02.02-0100	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	377524,00
102.02.02-0101	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	377253,06
102.02.02-0102	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	418903,01
102.02.02-0103	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	377013,02
102.02.02-0104	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	418602,20
102.02.02-0105	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	418301,38
102.02.02-0106	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	415024,31
102.02.02-0107	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	414422,67
102.02.02-0108	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	413821,04
102.02.02-0109	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	413213,40
102.02.02-0110	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	410511,01
102.02.02-0111	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	410478,04
102.02.02-0112	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	410444,04
102.02.02-0113	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	410411,08
102.02.02-0114	50-300 мм, толщиной 2,00 мм	т	410344,11
102.02.02-0115	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	424947,20
102.02.02-0116	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	421546,51
102.02.02-0117	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	416010,21
102.02.02-0118	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	460060,53
102.02.02-0119	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	450431,26
102.02.02-0120	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	448860,20
102.02.02-0121	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	402553,32
102.02.02-0122	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	401145,46
102.02.02-0123	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	399790,74
102.02.02-0124	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	399310,33
102.02.02-0125	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	434650,65
102.02.02-0126	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	389410,45
102.02.02-0127	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	384355,26
102.02.02-0128	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	384114,19
102.02.02-0129	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	426525,46
102.02.02-0130	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	426224,65
102.02.02-0131	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	425957,82
102.02.02-0132	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	425689,37
102.02.02-0133	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	382850,14
102.02.02-0134	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	422446,30
102.02.02-0135	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	422146,08
102.02.02-0136	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	421845,27
102.02.02-0137	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	379419,57
102.02.02-0138	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	421577,41
102.02.02-0139	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	421276,60
102.02.02-0140	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	420975,78
102.02.02-0141	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	417693,74

020202-042	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	417038,10
020202-043	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	374846,51
020202-044	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	374304,63
020202-045	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	413185,40
020202-046	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	413152,44
020202-047	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	413113,47
020202-048	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	413085,48
020202-049	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	413018,51
Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)			
020203-000	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	685,87
020203-002	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	392,84
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер			
020203-001	600x1500, 600x2000 мм	т	470748,41
020203-002	710x1410, 800x2000 мм	т	477923,04
020203-003	1000x2000 мм	т	490805,03
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)			
020204-002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	718,11
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной			
020204-000	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	542301,32
020204-002	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	539693,39
020204-003	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	537097,93
020204-004	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	534495,40
020204-005	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	529514,18
020204-006	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	527023,04
020204-007	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	524531,89
020204-008	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	564400,34
020204-009	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	561793,48
020204-010	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	559196,95
020204-011	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	556594,42
020204-012	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	550148,07
020204-013	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	546210,00
020204-014	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	543610,68
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)			
020205-003	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	541734,94
020205-002	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5	т	527185,49
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной			
020205-001	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	557154,24
020205-002	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	554386,45
020205-003	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	547941,74
020205-004	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	545134,65
020205-005	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	542366,86
020205-006	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	539559,78
020205-007	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	533115,07
020205-008	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	530307,99
020205-009	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	528364,47
020205-010	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	527619,87
020205-011	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	526275,26
020205-012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	521294,11
020205-013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	519949,51
020205-014	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	518723,87
020205-015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	518209,49
020205-016	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	514651,85
020205-017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	514651,85
020205-018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	514651,85
020205-019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	511014,22
020205-020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	511014,22
020205-021	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	511014,22
020205-022	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	507376,58
020205-023	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	551698,33
020205-024	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	548930,54
020205-025	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	542485,83
020205-026	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	539678,75
020205-027	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	536910,96
020205-028	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	534103,88
020205-029	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	527659,16
020205-030	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	524852,08
020205-031	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	523507,47
020205-032	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	522163,96
020205-033	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	520019,35
020205-034	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	515838,20
020205-035	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	514493,60
020205-036	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	513267,96
020205-037	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	512032,49
020205-038	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	509194,85
020205-039	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	509194,85
020205-040	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	509194,85
020205-041	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	505558,31
020205-042	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	505558,31
020205-043	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	505558,31
020205-044	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	501920,67
Медь листовая толщиной			
020205-008	0,8 мм	т	420785,74
020205-002	1-1,4 мм	т	420785,74
020205-003	1,5-3,5 мм	т	420785,74
020205-004	4,0 мм	т	420785,74
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007)			
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной			
020206-001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	368523,14
020206-002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	367309,92
020206-003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	360048,72
020206-004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	364213,82
020206-005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	363092,96
020206-006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	362003,01
020206-007	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	357774,84
020206-008	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	357197,13
020206-009	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	356652,15
020206-010	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	353545,07
020206-011	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	352968,15
020206-012	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	352423,18
020206-013	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	351870,20
020206-014	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	348771,12
020206-015	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	348194,21
020206-016	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	347649,23
020206-017	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	343364,21
020206-018	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	342875,28
020206-019	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	364069,59
020206-020	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	363262,94
020206-021	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	359568,65
020206-022	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	359259,59

102.02.06.0023	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	358130,49
102.02.06.0024	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	357032,29
102.02.06.0025	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	352770,36
102.02.06.0026	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	352189,32
102.02.06.0027	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	351640,23
102.02.06.0028	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	348508,42
102.02.06.0029	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	347927,39
102.02.06.0030	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	345171,60
102.02.06.0031	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	344188,79
102.02.06.0032	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	341080,68
102.02.06.0033	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	340503,76
102.02.06.0034	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	339953,82
102.02.06.0035	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	336274,79
102.02.06.0036	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	335185,87
102.02.06.0037	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	334063,98
102.02.06.0038	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	324253,57
102.02.06.0039	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	333626,15
102.02.06.0040	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	362518,11
102.02.06.0041	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	358777,45
102.02.06.0042	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	358587,90
102.02.06.0043	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	357719,44
102.02.06.0044	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	356331,76
102.02.06.0045	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	352016,25
102.02.06.0046	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	351426,98
102.02.06.0047	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	350871,70
102.02.06.0048	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	347693,71
102.02.06.0049	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	347111,47
102.02.06.0050	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	343349,78
102.02.06.0051	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	343398,63
102.02.06.0052	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	340250,34
102.02.06.0053	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	339666,21
102.02.06.0054	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	339115,05
102.02.06.0055	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	335382,64
102.02.06.0056	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	334279,30
102.02.06.0057	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	333144,02
102.02.06.0058	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	323213,92
102.02.07.000	Группа 10.2.02.07: Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)		
102.02.07.000	проволока латунная	кг	503,91
102.02.07.0002	проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	496618,95
	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
102.02.07.001	0,1 мм	т	1053578,04
102.02.07.002	0,4 мм	т	604851,53
102.02.07.003	0,5 мм	т	602282,21
102.02.07.004	0,6 мм	т	513366,46
102.02.07.005	0,7 мм	т	518133,09
102.02.07.006	0,8 мм	т	517321,92
102.02.07.007	0,9 мм	т	516620,41
102.02.07.008	0,11 мм	т	1045400,96
102.02.07.009	0,12 мм	т	1033927,32
102.02.07.0020	0,14 мм	т	822013,92
102.02.07.0021	0,15 мм	т	818450,70
102.02.07.0022	0,16 мм	т	814361,63
102.02.07.0023	0,17 мм	т	810739,48
102.02.07.0024	0,18 мм	т	807762,12
102.02.07.0025	0,20 мм	т	702049,07
102.02.07.0026	0,22 мм	т	693245,19
102.02.07.0027	0,24 мм	т	696675,86
102.02.07.0028	0,25 мм	т	695740,88
102.02.07.0029	0,28 мм	т	612094,71
102.02.07.0030	0,30 мм	т	610166,91
102.02.07.0031	0,32 мм	т	608123,44
102.02.07.0032	0,36 мм	т	606370,21
102.02.07.0033	0,45 мм	т	603625,24
102.02.07.0034	0,56 мм	т	520353,27
102.02.07.0035	0,63 мм	т	518840,60
102.02.07.0036	0,75 мм	т	517613,23
102.02.07.0037	1,0 мм	т	570003,37
102.02.07.0038	1,1 мм	т	570732,69
102.02.07.0039	1,2 мм	т	570592,39
102.02.07.0040	1,3 мм	т	570452,09
102.02.07.0041	1,4 мм	т	562118,63
102.02.07.0042	1,5 мм	т	562047,95
102.02.07.0043	1,6 мм	т	561307,65
102.02.07.0044	1,7 мм	т	561767,35
102.02.07.0045	1,8 мм	т	561637,73
102.02.07.0046	1,9 мм	т	561557,43
102.02.07.0047	2,0 мм	т	503320,49
102.02.07.0048	2,2 мм	т	503795,19
102.02.07.0049	2,4 мм	т	503732,00
102.02.07.0050	2,5 мм	т	503605,62
102.02.07.0051	2,5 мм	кг	503,50
102.02.07.0052	2,6 мм	т	496131,11
102.02.07.0053	2,8 мм	т	495942,62
102.02.07.0054	3,0 мм	т	495564,55
102.02.07.0055	3,2 мм	т	495501,36
102.02.07.0056	3,4 мм	т	495376,06
102.02.07.0057	3,6 мм	т	495249,68
102.02.07.0058	3,8 мм	т	495123,30
102.02.07.0059	4,0 мм	т	495061,18
102.02.07.0060	4,2 мм	т	488807,61
102.02.07.0061	4,5-4,8 мм	т	488682,31
102.02.07.0062	5,0-5,3 мм	т	488555,93
102.02.07.0063	5,6 мм	т	488492,74
102.02.07.0064	6,0-7,5 мм	т	488367,43
102.02.07.0065	8,0-9,5 мм	т	482113,86
102.02.07.0066	10,0-12,0 мм	т	461397,51
	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
102.02.07.0071	3,0 мм	т	543094,83
102.02.07.0072	3,2 мм	т	543094,83
102.02.07.0073	3,5 мм	т	543094,83
102.02.07.0074	4,0 мм	т	543094,83
102.02.07.0075	4,5 мм	т	536850,93
102.02.07.0076	5,0 мм	т	536850,93
102.02.07.0077	5,5 мм	т	536850,93
102.02.07.0078	6,0-7,0 мм	т	536850,93
102.02.07.0079	8,0-9,0 мм	т	528425,32
102.02.07.0080	10,0-12,0 мм	т	509175,21
	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
102.02.07.009	0,1 мм	т	1488195,20

102.02.07-0092	0, 11 мм	т 1407202, 97
102.02.07-0093	0, 12 мм	т 1346457, 99
102.02.07-0094	0, 14 мм	т 1126080, 46
102.02.07-0095	0, 15 мм	т 1090704, 26
102.02.07-0096	0, 16 мм	т 1050247, 23
102.02.07-0097	0, 17 мм	т 1014910, 66
102.02.07-0098	0, 18 мм	т 984576, 73
102.02.07-0099	0, 20 мм	т 893441, 05
102.02.07-0100	0, 22 мм	т 865194, 50
102.02.07-0101	0, 24 мм	т 839982, 09
102.02.07-0102	0, 25 мм	т 830920, 36
102.02.07-0103	0, 28 мм	т 750195, 17
102.02.07-0104	0, 30 мм	т 739087, 46
102.02.07-0105	0, 32 мм	т 718955, 87
102.02.07-0106	0, 36 мм	т 700249, 79
102.02.07-0107	0, 40 мм	т 686847, 29
102.02.07-0108	0, 45 мм	т 674830, 67
102.02.07-0109	0, 50 мм	т 640571, 53
102.02.07-0110	0, 56 мм	т 596061, 84
102.02.07-0111	0, 60 мм	т 586092, 97
102.02.07-0112	0, 63 мм	т 581009, 26
102.02.07-0113	0, 70 мм	т 572273, 86
102.02.07-0114	0, 75 мм	т 569150, 82
102.02.07-0115	0, 80 мм	т 566156, 30
102.02.07-0116	0, 90 мм	т 559221, 58
102.02.07-0117	1, 0 мм	т 633855, 29
102.02.07-0118	1, 1 мм	т 632671, 83
102.02.07-0119	1, 2 мм	т 631442, 32
102.02.07-0120	1, 3 мм	т 630258, 87
102.02.07-0121	1, 4 мм	т 623613, 31
102.02.07-0122	1, 5 мм	т 622429, 86
102.02.07-0123	1, 6 мм	т 621246, 40
102.02.07-0124	1, 8 мм	т 620015, 82
102.02.07-0125	1, 9 мм	т 555457, 01
102.02.07-0126	2, 0 мм	т 552325, 41
102.02.07-0127	2, 2 мм	т 551262, 98
102.02.07-0128	2, 4 мм	т 550150, 70
102.02.07-0129	2, 5 мм	т 549907, 42
102.02.07-0130	2, 6 мм	т 543136, 23
102.02.07-0131	2, 8 мм	т 539961, 79
102.02.07-0132	3, 0 мм	т 537742, 67
102.02.07-0133	3, 2 мм	т 536679, 17
102.02.07-0134	3, 4 мм	т 535616, 74
102.02.07-0135	3, 6 мм	т 534555, 38
102.02.07-0136	3, 8 мм	т 533492, 95
102.02.07-0137	4, 0 мм	т 532380, 75
102.02.07-0138	4, 2 мм	т 527242, 59
102.02.07-0139	4, 5-4, 8 мм	т 526180, 16
102.02.07-0140	5, 0-5, 3 мм	т 525118, 00
102.02.07-0141	5, 6 мм	т 524056, 37
102.02.07-0142	6, 0-7, 5 мм	т 522993, 93
102.02.07-0143	8, 0-9, 5 мм	т 517804, 94
102.02.07-0144	10, 0-12, 0 мм	т 516743, 58
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
102.02.07-0151	3, 0 мм	т 547444, 86
102.02.07-0152	3, 2 мм	т 547444, 86
102.02.07-0153	3, 5 мм	т 547508, 05
102.02.07-0154	4, 0 мм	т 547634, 43
102.02.07-0155	4, 5 мм	т 541570, 43
102.02.07-0156	5, 0 мм	т 541632, 55
102.02.07-0157	5, 5 мм	т 541695, 74
102.02.07-0158	6, 0-7, 0 мм	т 541695, 74
102.02.07-0159	8, 0-9, 0 мм	т 533420, 69
102.02.07-0160	10, 0-12, 0 мм	т 514096, 07
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
102.02.07-0171	0, 6 мм	т 608305, 51
102.02.07-0172	0, 7 мм	т 605511, 27
102.02.07-0173	0, 8 мм	т 604335, 31
102.02.07-0174	0, 9 мм	т 602792, 00
102.02.07-0175	0, 63 мм	т 607276, 28
102.02.07-0176	0, 75 мм	т 604335, 31
102.02.07-0177	1, 0 мм	т 565631, 51
102.02.07-0178	1, 1 мм	т 564676, 18
102.02.07-0179	1, 2 мм	т 563720, 85
102.02.07-0180	1, 3 мм	т 562691, 62
102.02.07-0181	1, 4 мм	т 545372, 48
102.02.07-0182	1, 5 мм	т 544563, 87
102.02.07-0183	1, 6 мм	т 544196, 52
102.02.07-0184	1, 7 мм	т 543387, 92
102.02.07-0185	1, 8 мм	т 542798, 87
102.02.07-0186	1, 9 мм	т 542210, 89
102.02.07-0187	2, 0 мм	т 541843, 53
102.02.07-0188	2, 2 мм	т 541402, 28
102.02.07-0189	2, 4 мм	т 540667, 58
102.02.07-0190	2, 5 мм	т 540226, 32
102.02.07-0191	2, 6 мм	т 522694, 05
102.02.07-0192	2, 8 мм	т 522326, 70
102.02.07-0193	3, 0 мм	т 521885, 45
102.02.07-0194	3, 2 мм	т 521738, 72
102.02.07-0195	3, 4 мм	т 521518, 10
102.02.07-0196	3, 6 мм	т 521297, 47
102.02.07-0197	3, 8 мм	т 521150, 74
102.02.07-0198	4, 0 мм	т 520930, 12
102.02.07-0199	4, 2 мм	т 504977, 57
102.02.07-0200	4, 5 мм	т 504830, 84
102.02.07-0201	4, 8 мм	т 504610, 22
102.02.07-0202	5, 0 мм	т 504389, 59
102.02.07-0203	5, 3 мм	т 504168, 97
102.02.07-0204	5, 6 мм	т 504022, 24
102.02.07-0205	6, 0-6, 3 мм	т 503801, 61
102.02.07-0206	7, 0 мм	т 486408, 57
102.02.07-0207	7, 5 мм	т 486261, 85
102.02.07-0208	8, 0 мм	т 486041, 22
102.02.07-0209	8, 5-9, 0 мм	т 485820, 59
102.02.07-0210	9, 5-10, 0 мм	т 485673, 87
102.02.07-0211	11, 0-12, 0 мм	т 485453, 24
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной		
102.02.07-0221	3, 0 мм	т 444907, 32
102.02.07-0222	3, 2 мм	т 444325, 77

102.02.07-0223	3, 5 мм	т	444325, 77
102.02.07-0224	4, 0 мм	т	444325, 77
102.02.07-0225	4, 5 мм	т	431891, 46
102.02.07-0226	5, 0 мм	т	431891, 46
102.02.07-0227	5, 5 мм	т	431891, 46
102.02.07-0228	6, 0 мм	т	431891, 46
102.02.07-0229	7, 0 мм	т	418870, 24
102.02.07-0230	8, 0 мм	т	418870, 24
102.02.07-0231	9, 0 мм	т	418870, 24
102.02.07-0232	10, 0 мм	т	418870, 24
102.02.07-0233	11, 0 мм	т	418870, 24
102.02.07-0234	12, 0 мм	т	418870, 24
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр			
102.02.07-024	0, 7 мм	т	609404, 32
102.02.07-0242	0, 8 мм	т	605807, 17
102.02.07-0243	0, 9 мм	т	604332, 42
102.02.07-0244	0, 56 мм	т	617010, 57
102.02.07-0245	0, 63 мм	т	614475, 15
102.02.07-0246	0, 65 мм	т	611333, 74
102.02.07-0247	0, 75 мм	т	607871, 18
102.02.07-0248	1, 0 мм	т	631472, 31
102.02.07-0249	1, 1 мм	т	629999, 69
102.02.07-0250	1, 2 мм	т	629007, 19
102.02.07-0251	1, 3 мм	т	628175, 77
102.02.07-0252	1, 4 мм	т	586447, 47
102.02.07-0253	1, 5 мм	т	585816, 65
102.02.07-0254	1, 6 мм	т	585255, 45
102.02.07-0255	1, 7 мм	т	584763, 86
102.02.07-0256	1, 8 мм	т	584342, 96
102.02.07-0257	1, 9 мм	т	584062, 35
102.02.07-0258	2, 0 мм	т	523332, 13
102.02.07-0259	2, 1 мм	т	523680, 44
102.02.07-0260	2, 2 мм	т	523428, 76
102.02.07-0261	2, 3 мм	т	523113, 89
102.02.07-0262	2, 4 мм	т	522862, 20
102.02.07-0263	2, 5 мм	т	522610, 52
102.02.07-0264	2, 6 мм	т	508876, 01
102.02.07-0265	2, 7 мм	т	508687, 52
102.02.07-0266	2, 8 мм	т	508561, 14
102.02.07-0267	3, 0 мм	т	508435, 83
102.02.07-0268	3, 2 мм	т	508184, 15
102.02.07-0269	3, 4 мм	т	507863, 27
102.02.07-0270	3, 5 мм	т	507742, 89
102.02.07-0271	3, 6 мм	т	507616, 52
102.02.07-0272	3, 8 мм	т	507364, 83
102.02.07-0273	4, 0 мм	т	507113, 15
102.02.07-0274	4, 2 мм	т	494544, 96
102.02.07-0275	4, 5 мм	т	494166, 90
102.02.07-0276	4, 8 мм	т	493725, 65
102.02.07-0277	5, 0 мм	т	493473, 96
102.02.07-0278	5, 5 мм	т	492781, 02
102.02.07-0279	6, 0 мм	т	492402, 96
102.02.07-0280	6, 5 мм	т	481125, 33
102.02.07-0281	7, 0 мм	т	480810, 46
102.02.07-0282	8, 0 мм	т	480558, 77
102.02.07-0283	9, 0 мм	т	480180, 71
102.02.07-0284	10, 0 мм	т	479677, 34
Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)			
102.02.08-001	проволока медная круглая электротехническая М1 (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	623981, 06
102.02.08-002	проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	593, 91
Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1620-78)			
102.02.09-001	пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ3-4, диаметром 20-250 мм	т	512234, 18
102.02.09-002	пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ3-1.5, диаметром 20-160 мм	т	524116, 02
102.02.09-003	пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ3-4-4, диаметром 20-160 мм	т	583227, 39
102.02.09-004	пруток бронзовый прессованный, марка БРЖ3-2, диаметром 20-160 мм	т	520297, 16
102.02.09-001	пруток круглый бронзовый марки БРЖ1-1, диаметром 10 мм	т	606913, 24
102.02.09-002	15 мм	т	606913, 24
102.02.09-003	18 мм	т	603630, 72
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1535-2006)			
102.02.10-001	прутки медные	кг	669, 16
102.02.10-002	пруток медный диаметром 18 мм	кг	458, 82
102.02.10-0022	пруток М1 ДКРН1 диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	480584, 75
102.02.10-001	пруток круглый медный марки М3-1, диаметром 10 мм	т	573340, 31
102.02.10-002	15 мм	т	553694, 15
102.02.10-003	20 мм	т	551720, 30
102.02.10-004	30 мм	т	546507, 74
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)			
102.02.11-001	прутки латунные	кг	404, 95
102.02.11-002	шестигранный латунный размером 5 мм	кг	393, 18
102.02.11-001	пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	381434, 48
102.02.11-002	15 мм	т	383288, 41
102.02.11-003	20 мм	т	390279, 90
Часть 10.3: Сплавы, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Сплавы, цинк и олово)			
Раздел 10.3.01: Полупроводники из сплава, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полупроводники из сплава, цинка и олова)			
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)			
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БРФ6, 5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной			
103.0.0-001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	636253, 76
103.0.0-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	708958, 92
103.0.0-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	676327, 33
103.0.0-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	641634, 32
103.0.0-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	638223, 50
103.0.0-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	625521, 99
103.0.0-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	623795, 37
103.0.0-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	613845, 70
103.0.0-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	612143, 81
103.0.0-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	691432, 12
103.0.0-001	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	684575, 11
103.0.0-002	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	650913, 33
103.0.0-003	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	617274, 21
103.0.0-004	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	613845, 70
103.0.0-005	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	601138, 18
103.0.0-006	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	599436, 29
103.0.0-007	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	589461, 90
103.0.0-008	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	587760, 01
103.0.0-009	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	586057, 09
103.0.0-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	583300, 27

10.3.0.0-002	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	582232, 73
10.3.0.0-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	581537, 35
10.3.0.0-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	570952, 29
10.3.0.0-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	569585, 22
10.3.0.0-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	568219, 17
10.3.0.0-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	553276, 01
10.3.0.0-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	555847, 50
10.3.0.0-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	551051, 92
10.3.0.0-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	549350, 03
10.3.0.0-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	545321, 52
10.3.0.0-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	667049, 35
10.3.0.0-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	660131, 31
10.3.0.0-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	626553, 22
10.3.0.0-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	586704, 05
10.3.0.0-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	589461, 90
10.3.0.0-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	575747, 87
10.3.0.0-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	574021, 26
10.3.0.0-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	564070, 56
10.3.0.0-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	562344, 37
10.3.0.0-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	560642, 05
10.3.0.0-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	557908, 93
10.3.0.0-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	556877, 70
10.3.0.0-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	556183, 35
10.3.0.0-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	546568, 43
10.3.0.0-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	545201, 41
10.3.0.0-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	543835, 37
10.3.0.0-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	534915, 90
10.3.0.0-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	531487, 33
10.3.0.0-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	526668, 12
10.3.0.0-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	524966, 23
10.3.0.0-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	521537, 72
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной			
10.3.0.0-008	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	656037, 29
10.3.0.0-0062	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	627429, 92
10.3.0.0-0063	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	597077, 13
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)			
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной			
10.3.0.02-000	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	635104, 91
10.3.0.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	635104, 91
10.3.0.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	596753, 83
10.3.0.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	555347, 85
10.3.0.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	555347, 85
10.3.0.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	541543, 17
10.3.0.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	541543, 17
10.3.0.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	529272, 46
10.3.0.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	529272, 46
10.3.0.02-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	609030, 55
10.3.0.02-001	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	609030, 55
10.3.0.02-002	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	569151, 50
10.3.0.02-003	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	529272, 46
10.3.0.02-004	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	529272, 46
10.3.0.02-005	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	515468, 81
10.3.0.02-006	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	515468, 81
10.3.0.02-007	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	503198, 10
10.3.0.02-008	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	503198, 10
10.3.0.02-009	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	503198, 10
10.3.0.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	503198, 10
10.3.0.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	503198, 10
10.3.0.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	503198, 10
10.3.0.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	489334, 45
10.3.0.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	489334, 45
10.3.0.02-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	489334, 45
10.3.0.02-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	478657, 71
10.3.0.02-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	478657, 71
10.3.0.02-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	474055, 80
10.3.0.02-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	474055, 80
10.3.0.02-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	474055, 80
10.3.0.02-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	582956, 18
10.3.0.02-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	582956, 18
10.3.0.02-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	543077, 14
10.3.0.02-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	503198, 10
10.3.0.02-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	503198, 10
10.3.0.02-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	487860, 48
10.3.0.02-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	487860, 48
10.3.0.02-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	475583, 77
10.3.0.02-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	475583, 77
10.3.0.02-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	475583, 77
10.3.0.02-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	475583, 77
10.3.0.02-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	475583, 77
10.3.0.02-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	475583, 77
10.3.0.02-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	463313, 06
10.3.0.02-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	463313, 06
10.3.0.02-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	462653, 73
10.3.0.02-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	452583, 34
10.3.0.02-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	452583, 34
10.3.0.02-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	447981, 44
10.3.0.02-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	447981, 44
10.3.0.02-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	447981, 44
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)			
Листы свинцовые нормальной точности марки			
10.3.0.03-000	С0, толщиной 0,2 мм	т	176979, 54
10.3.0.03-0002	С0, толщиной 0,3 мм	т	177004, 17
10.3.0.03-0003	С0, толщиной 0,5 мм	т	176360, 50
10.3.0.03-0004	С0, толщиной 0,6 мм	т	176360, 50
10.3.0.03-0005	С0, толщиной 0,8 мм	т	176385, 13
10.3.0.03-0006	С0, толщиной 1,0 мм	т	174454, 12
10.3.0.03-0007	С0, толщиной 1,5 мм	т	174478, 75
10.3.0.03-0008	С0, толщиной 2-3 мм	т	172547, 74
10.3.0.03-0009	С0, толщиной 2-3 мм	кг	172, 54
10.3.0.03-0010	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	163853, 79
10.3.0.03-001	С0, толщиной 7-10 мм	т	159825, 33
10.3.0.03-002	С0, толщиной 12-15 мм	т	159825, 33
10.3.0.03-003	С1, толщиной 0,2 мм	т	174164, 95
10.3.0.03-004	С1, толщиной 0,3 мм	т	174164, 95
10.3.0.03-005	С1, толщиной 0,5 мм	т	173736, 55
10.3.0.03-006	С1, толщиной 0,6 мм	т	173736, 55
10.3.0.03-007	С1, толщиной 0,8 мм	т	173736, 55
10.3.0.03-008	С1, толщиной 1,0 мм	т	172449, 21
10.3.0.03-009	С1, толщиной 1,5 мм	т	172449, 21

030103-0020	C1, толщиной 2-3 мм	т	172443, 21
030103-0021	C1, толщиной 3, 5-6 мм	т	163737, 69
030103-0022	C1, толщиной 7-10 мм	т	160358, 69
030103-0023	C1, толщиной 12-15 мм	т	159707, 52
030103-0024	C2, толщиной 0, 2 мм	т	175027, 10
030103-0025	C2, толщиной 0, 3 мм	т	175002, 47
030103-0026	C2, толщиной 0, 5 мм	т	174351, 30
030103-0027	C2, толщиной 0, 6 мм	т	174351, 30
030103-0028	C2, толщиной 0, 8 мм	т	174351, 30
030103-0029	C2, толщиной 1, 0 мм	т	173050, 04
030103-0030	C2, толщиной 1, 5 мм	т	173050, 04
030103-0031	C2, толщиной 2-3 мм	т	171071, 90
030103-0032	C2, толщиной 3, 5-6 мм	т	162410, 72
030103-0033	C2, толщиной 7-10 мм	т	159056, 35
030103-0034	C2, толщиной 12-15 мм	т	158405, 18
030103-0035	C3, толщиной 0, 2 мм	т	173701, 21
030103-0036	C3, толщиной 0, 3 мм	т	173675, 50
030103-0037	C3, толщиной 0, 5 мм	т	173025, 41
030103-0038	C3, толщиной 0, 6 мм	т	173025, 41
030103-0039	C3, толщиной 0, 8 мм	т	172999, 70
030103-0040	C3, толщиной 1, 0 мм	т	171698, 44
030103-0041	C3, толщиной 1, 5 мм	т	171672, 73
030103-0042	C3, толщиной 2-3 мм	т	169720, 30
030103-0043	C3, толщиной 3, 5-6 мм	т	161103, 46
030103-0044	C3, толщиной 7-10 мм	т	157755, 09
030103-0045	C3, толщиной 12-15 мм	т	157103, 92
Листы свинцовые размером			
030103-0051	0, 5х500х1000 мм	т	166550, 90
030103-0052	1, 0х500х1000 мм	т	130791, 69
030103-0053	2х500х1000 мм	т	130791, 69
030103-0054	3х500х1000 мм	т	137549, 00
030103-0055	4х500х1000 мм	т	137549, 00
030103-0056	5х500х1000 мм	т	137549, 00
030103-0057	6х500х1000 мм	т	137549, 00
030103-0058	7х500х1000 мм	т	137549, 00
030103-0059	8х500х1000 мм	т	137549, 00
Группа 10.3.01.04: Листы цинковые (ГОСТ 598-90)			
030104-004	Листы цинковые толщиной 1, 0 мм	кг	413, 62
Листы цинковые общего назначения холоднокатанные марки Ц0, шириной			
030104-0001	450, 500 мм, толщиной 0, 15 мм	т	186824, 71
030104-0002	450, 500 мм, толщиной 0, 20 мм	т	207576, 03
030104-0003	450, 500 мм, толщиной 0, 22 мм	т	206306, 15
030104-0004	450, 500 мм, толщиной 0, 25 мм	т	186926, 70
030104-0005	450, 500 мм, толщиной 0, 30 мм	т	207655, 35
030104-0006	450, 500 мм, толщиной 0, 35 мм	т	207647, 11
030104-0007	450, 500 мм, толщиной 0, 40 мм	т	185391, 70
030104-0008	450, 500 мм, толщиной 0, 45 мм	т	205976, 13
030104-0009	450, 500 мм, толщиной 0, 50 мм	т	205966, 06
030104-0010	450, 500 мм, толщиной 0, 55 мм	т	205981, 20
030104-0011	450, 500 мм, толщиной 0, 60 мм	т	205987, 46
030104-0012	450, 500 мм, толщиной 0, 65 мм	т	206074, 00
030104-0013	450, 500 мм, толщиной 0, 70 мм	т	206129, 63
030104-0014	450, 500 мм, толщиной 0, 75 мм	т	206010, 12
030104-0015	450, 500 мм, толщиной 0, 80 мм	т	183988, 57
030104-0016	450, 500 мм, толщиной 0, 85 мм	т	204350, 47
030104-0017	450, 500 мм, толщиной 0, 90 мм	т	204522, 52
030104-0018	450, 500 мм, толщиной 1, 00 мм	т	204503, 12
030104-0019	450, 500 мм, толщиной 1, 25 мм	т	202752, 63
030104-0020	450, 500 мм, толщиной 1, 50 мм	т	202783, 54
030104-0021	450, 500 мм, толщиной 1, 80 мм	т	202755, 72
030104-0022	450, 500 мм, толщиной 2, 00 мм	т	182650, 34
030104-0023	450, 500 мм, толщиной 2, 50 мм	т	201175, 40
030104-0024	450, 500 мм, толщиной 3, 00 мм	т	181043, 41
030104-0025	450, 500 мм, толщиной 3, 50 мм	т	201350, 53
030104-0026	450, 500 мм, толщиной 4, 00 мм	т	201183, 64
030104-0027	450, 500 мм, толщиной 5, 00 мм	т	199600, 22
030104-0028	450, 500 мм, толщиной 6, 00 мм	т	199606, 40
030104-0029	600-700 мм, толщиной 0, 15 мм	т	180230, 14
030104-0030	600-700 мм, толщиной 0, 20 мм	т	180303, 05
030104-0031	600-700 мм, толщиной 0, 22 мм	т	180213, 60
030104-0032	600-700 мм, толщиной 0, 25 мм	т	209251, 13
030104-0033	600-700 мм, толщиной 0, 30 мм	т	209237, 74
030104-0034	600-700 мм, толщиной 0, 35 мм	т	209300, 50
030104-0035	600-700 мм, толщиной 0, 40 мм	т	207541, 00
030104-0036	600-700 мм, толщиной 0, 45 мм	т	186326, 70
030104-0037	600-700 мм, толщиной 0, 50 мм	т	186900, 94
030104-0038	600-700 мм, толщиной 0, 55 мм	т	207660, 50
030104-0039	600-700 мм, толщиной 0, 60 мм	т	186931, 85
030104-0040	600-700 мм, толщиной 0, 65 мм	т	207599, 72
030104-0041	600-700 мм, толщиной 0, 70 мм	т	207595, 60
030104-0042	600-700 мм, толщиной 0, 75 мм	т	207705, 83
030104-0043	600-700 мм, толщиной 0, 80 мм	т	185415, 40
030104-0044	600-700 мм, толщиной 0, 85 мм	т	185349, 46
030104-0045	600-700 мм, толщиной 0, 90 мм	т	185490, 84
030104-0046	600-700 мм, толщиной 1, 00 мм	т	185371, 10
030104-0047	600-700 мм, толщиной 1, 25 мм	т	204519, 42
030104-0048	600-700 мм, толщиной 1, 50 мм	т	184004, 30
030104-0049	600-700 мм, толщиной 1, 80 мм	т	204416, 40
030104-0050	600-700 мм, толщиной 2, 00 мм	т	204405, 43
030104-0051	600-700 мм, толщиной 2, 50 мм	т	202016, 50
030104-0052	600-700 мм, толщиной 3, 00 мм	т	182504, 05
030104-0053	600-700 мм, толщиной 3, 50 мм	т	202779, 42
030104-0054	600-700 мм, толщиной 4, 00 мм	т	182515, 30
030104-0055	600-700 мм, толщиной 5, 00 мм	т	181135, 95
030104-0056	600-700 мм, толщиной 6, 00 мм	т	201297, 99
030104-0057	800, 1000 мм, толщиной 0, 15 мм	т	189790, 66
030104-0058	800, 1000 мм, толщиной 0, 20 мм	т	210009, 15
030104-0059	800, 1000 мм, толщиной 0, 22 мм	т	189704, 12
030104-0060	800, 1000 мм, толщиной 0, 25 мм	т	210064, 43
030104-0061	800, 1000 мм, толщиной 0, 30 мм	т	210332, 42
030104-0062	800, 1000 мм, толщиной 0, 35 мм	т	210773, 77
030104-0063	800, 1000 мм, толщиной 0, 40 мм	т	209175, 93
030104-0064	800, 1000 мм, толщиной 0, 45 мм	т	209175, 93
030104-0065	800, 1000 мм, толщиной 0, 50 мм	т	209200, 90
030104-0066	800, 1000 мм, толщиной 0, 55 мм	т	209175, 93
030104-0067	800, 1000 мм, толщиной 0, 60 мм	т	180371, 04
030104-0068	800, 1000 мм, толщиной 0, 65 мм	т	180374, 13
030104-0069	800, 1000 мм, толщиной 0, 70 мм	т	209175, 93
030104-0070	800, 1000 мм, толщиной 0, 75 мм	т	209174, 90

10.30.04-001	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	207695, 53
10.30.04-002	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	186873, 13
10.30.04-003	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	186888, 58
10.30.04-004	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	186906, 10
10.30.04-005	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	206920, 43
10.30.04-006	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	185437, 03
10.30.04-007	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	206020, 43
10.30.04-008	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	205938, 79
10.30.04-009	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	184002, 99
10.30.04-010	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	204403, 13
10.30.04-011	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	204434, 95
10.30.04-012	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	204413, 31
10.30.04-013	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	202807, 23
10.30.04-014	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	182558, 65
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)			
10.30.05-001	Порошок цинковый ПЦ1	т	124251, 20
10.30.05-002	Порошок цинковый ПЦ2	т	124607, 92
10.30.05-003	Порошок цинковый ПЦР	т	181525, 32
Группа 10.3.01.06: Проволоки (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)			
10.30.06-001	Проволока свинцовая	кг	254, 26
10.30.06-002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	254396, 56
10.30.06-003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	365896, 13
Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)			
Группа 10.3.02.01: Бабынты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)			
Бабынты оловянные и свинцовые марки			
10.302.0-001	Б16	т	301278, 90
10.302.0-002	Б83	т	1258961, 06
10.302.0-003	Б88	т	1183184, 70
10.302.0-004	БН	т	218856, 72
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)			
10.302.02-001	Олово (третник)	кг	1095, 10
10.302.02-002	Олово сернокислое	кг	1345, 44
Олово марки			
10.302.02-001	01	т	1349353, 05
10.302.02-002	01ПЧ	т	1138467, 84
10.302.02-003	01ПЧ	кг	1138, 37
10.302.02-004	02	т	1343509, 33
10.302.02-005	03	т	1245940, 36
10.302.02-006	04	т	1211934, 24
Группа 10.3.02.03: Припои оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)			
10.302.03-001	Припой "Славя Роза"	кг	394, 13
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки			
10.302.03-001	ПОС10	т	350869, 24
10.302.03-002	ПОС30	т	791071, 66
10.302.03-003	ПОС40	т	801450, 72
10.302.03-004	ПОС61	т	1178107, 50
10.302.03-005	ПОС90	т	1648503, 55
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки			
10.302.03-001	ПОС30	кг	624, 72
10.302.03-002	ПОС40	кг	603, 51
10.302.03-003	ПОС61	кг	1048, 72
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки			
10.302.03-001	ПОССу25-0,5	т	549355, 53
10.302.03-002	ПОССу30-0,5	т	786141, 85
10.302.03-003	ПОССу35-0,5	т	717571, 07
10.302.03-004	ПОССу40-0,5	т	784066, 25
10.302.03-005	ПОССу50-0,5	т	931180, 95
10.302.03-006	ПОССу61	кг	1152, 40
10.302.03-007	ПОССу61-0,5	т	1152024, 36
10.302.03-008	ПОССу61-0,5	кг	1152, 40
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки			
10.302.03-001	ПОССу4-6	т	137070, 43
10.302.03-002	ПОССу5-1	т	233103, 90
10.302.03-003	ПОССу10-2	т	319061, 61
10.302.03-004	ПОССу15-2	т	354932, 61
10.302.03-005	ПОССу25-2	т	505674, 79
10.302.03-006	ПОССу30-2	т	583820, 31
10.302.03-007	ПОССу30-2	кг	583, 01
10.302.03-008	ПОССу35-2	т	749035, 90
10.302.03-009	ПОССу40-2	т	670393, 71
10.302.03-010	ПОССу40-2	кг	670, 99
10.302.03-011	ПОССу35-5	т	1813361, 51
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)			
10.302.04-001	Свинец ролевой	кг	216, 34
Роли свинцовые марки С1 толщиной			
10.302.04-001	1, 0 мм	т	184216, 08
10.302.04-002	2, 0 мм	т	101985, 72
10.302.04-003	3, 0 мм	т	93432, 00
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3770-90)			
10.302.05-001	Свинец в чушках	кг	146, 08
Свинец марки			
10.302.05-001	С0	т	160486, 14
10.302.05-002	С1	т	158344, 14
10.302.05-003	С2	т	157682, 26
10.302.05-004	С3	т	157019, 31
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)			
10.302.06-001	Цинк в чушках	кг	143, 40
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки			
10.302.06-001	ЦАН-9-1, 5	т	103393, 96
10.302.06-002	ЦАН-10-5	т	104895, 99
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)			
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные			
Группа 10.4.01.01: Припои (ТУ 6-09-4064-07, ТУ 5296-031-27564371-04)			
10.401.0-001	Сплав Вуда	кг	904, 05
Припои марки			
10.401.0-001	ПОСК 50-18	кг	898, 33
10.401.0-002	ПОЦ10 оловянные	кг	585, 67
10.401.0-003	ПР1ПЦ 68-4-2	кг	898, 33
10.401.0-004	ЦОП-40	кг	1160, 01
Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов			
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1709-70)			
Ленты бериллиевой бронзы марки БРБ2, шириной 140 мм, толщиной			
10.402.0-001	0, 6 мм	т	2256571, 71
10.402.0-002	1, 2 мм	т	2290707, 39
10.402.0-003	2, 0 мм	т	2277727, 90
Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4740-92)			
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БРКЦ3-1 мягкие, нормальной точности, шириной			
10.402.02-001	10-18 мм, толщиной 0, 1 мм	т	1164914, 10
10.402.02-002	10-18 мм, толщиной 0, 12 мм	т	1164803, 87

104.02.02.0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	365600,28
104.02.02.0004	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	376106,26
104.02.02.0005	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	376400,90
104.02.02.0006	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	376223,70
104.02.02.0007	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	868112,45
104.02.02.0008	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	837534,96
104.02.02.0009	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	838293,19
104.02.02.0010	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	832607,64
104.02.02.0011	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	832217,19
104.02.02.0012	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1137160,52
104.02.02.0013	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1137488,12
104.02.02.0014	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	340364,50
104.02.02.0015	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	839501,74
104.02.02.0016	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	344883,99
104.02.02.0017	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	344625,41
104.02.02.0018	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	344534,75
104.02.02.0019	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	866781,43
104.02.02.0020	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	867020,44
104.02.02.0021	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	801171,03
104.02.02.0022	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	801295,74
104.02.02.0023	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	801251,44
104.02.02.0024	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	801229,81
104.02.02.0025	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	801004,19
104.02.02.0026	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	801168,00
104.02.02.0027	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	801045,40
104.02.02.0028	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	754425,76
104.02.02.0029	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	754453,76
104.02.02.0030	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	753812,79
104.02.02.0031	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	753989,99
104.02.02.0032	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	754271,23
104.02.02.0033	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	754173,36
104.02.02.0034	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	723001,57
104.02.02.0035	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	722540,04
104.02.02.0036	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	723020,12
104.02.02.0037	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	722516,35
104.02.02.0038	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	707403,31
104.02.02.0039	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	707240,54
104.02.02.0040	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	707441,43
104.02.02.0041	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	707503,42
Группа 10.4.02.03: Полосы тонкокатаные (ГОСТ 2205-71)			
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной			
104.02.03.0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	447093,41
104.02.03.0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	444893,93
104.02.03.0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	395829,63
104.02.03.0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	437647,50
104.02.03.0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	391936,50
104.02.03.0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	433285,64
104.02.03.0007	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	429400,99
104.02.03.0008	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	428238,63
104.02.03.0009	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	427120,92
104.02.03.0010	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	426039,21
104.02.03.0011	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	382461,75
104.02.03.0012	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	377595,09
104.02.03.0013	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	376621,55
104.02.03.0014	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	375615,04
104.02.03.0015	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	372046,43
104.02.03.0016	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	371072,89
104.02.03.0017	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	411221,84
104.02.03.0018	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	369255,62
104.02.03.0019	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	366660,54
104.02.03.0020	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	366660,54
104.02.03.0021	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	393293,45
104.02.03.0022	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	391319,41
104.02.03.0023	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	386744,29
104.02.03.0024	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	384798,24
104.02.03.0025	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	425390,18
104.02.03.0026	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	380872,15
104.02.03.0027	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	377302,51
104.02.03.0028	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	418143,76
104.02.03.0029	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	417025,99
104.02.03.0030	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	374349,96
104.02.03.0031	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	373376,42
104.02.03.0032	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	368509,75
104.02.03.0033	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	408379,34
104.02.03.0034	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	407255,57
104.02.03.0035	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	365557,20
104.02.03.0036	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	361987,56
104.02.03.0037	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	401126,91
104.02.03.0038	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	360170,28
104.02.03.0039	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	357575,21
104.02.03.0040	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	397305,90
104.02.03.0041	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	357575,21
104.02.03.0042	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	354979,10
104.02.03.0043	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	386809,19
104.02.03.0044	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	384830,18
104.02.03.0045	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	380255,06
104.02.03.0046	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	378309,01
104.02.03.0047	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	418179,81
104.02.03.0048	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	415900,34
104.02.03.0049	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	370813,20
104.02.03.0050	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	369839,74
104.02.03.0051	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	409015,62
104.02.03.0052	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	367860,73
104.02.03.0053	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	366887,19
104.02.03.0054	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	362020,52
104.02.03.0055	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	361046,98
104.02.03.0056	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	360040,48
104.02.03.0057	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	359067,97
104.02.03.0058	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	394990,25
104.02.03.0059	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	354524,79
104.02.03.0060	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	353681,05
104.02.03.0061	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	351085,98
104.02.03.0062	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	390095,53
104.02.03.0063	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	390095,53
104.02.03.0064	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	348489,87
Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы			
104.02.04.0001	листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	т	1779632,51
104.02.04.0002	порошок никелевый	т	299442,42
104.02.04.0003	проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	10663,95

Книга 11: Наделен и конструкции из дерева и пластмассовых профилей		
Часть 11.1: Лесоматериалы		
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по лбыю из кромок		
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус		
Ш.0.0-000	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 35335, 86
Ш.0.0-002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 25427, 58
Ш.0.0-003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 15282, 66
Ш.0.0-004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 42413, 64
Ш.0.0-005	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 13160, 45
Ш.0.0-006	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 13160, 45
Ш.0.0-007	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 8168, 52
Ш.0.0-008	Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 28546, 43
Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)		
Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня		
Ш.0.02-000	от 40 до 50 мм	м3 13937, 39
Ш.0.02-002	от 50 до 60 мм	м3 15807, 96
Группа 11.1.01.03: Брус клееный профилированный		
Ш.0.03-000	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3 43468, 32
Ш.0.03-002	Брус клееный профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3 23824, 80
Ш.0.03-003	Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3 38920, 14
Ш.0.03-004	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3 36321, 18
Ш.0.03-005	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3 33722, 22
Ш.0.03-006	Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3 24626, 88
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)		
Ш.0.04-000	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 51690, 54
Ш.0.04-002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 37155, 03
Ш.0.04-003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 22273, 34
Ш.0.04-004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 68301, 75
Ш.0.04-005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 41519, 95
Ш.0.04-006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 28732, 43
Ш.0.04-007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 19837, 32
Ш.0.04-008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 50372, 31
Ш.0.04-009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 51690, 54
Ш.0.04-010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 37155, 03
Ш.0.04-011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 22273, 34
Ш.0.04-012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 63284, 17
Ш.0.04-014	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3 24174, 00
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип		
Ш.0.04-022	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3 18864, 59
Ш.0.04-023	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3 16827, 55
Ш.0.04-024	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3 16368, 09
Ш.0.04-025	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3 16020, 02
Ш.0.04-026	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3 15842, 23
Ш.0.04-026	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3 15509, 15
Доски для покрытия полов толщиной		
Ш.0.04-033	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3 16585, 81
Ш.0.04-032	47 мм, шириной 118 мм	м3 15708, 64
Ш.0.04-033	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3 15003, 98
Ш.0.04-034	57 мм, шириной 118 мм	м3 14860, 74
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)		
Доска паркетная 3-полосная		
Ш.0.05-000	"TARKETT Professional", бук	м2 1654, 95
Ш.0.05-002	"TARKETT Professional", дуб	м2 1760, 42
Ш.0.05-003	"TARKETT Professional", ясень	м2 1721, 15
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из		
Ш.0.05-001	древесины березы	м2 641, 10
Ш.0.05-002	древесины бука, вяза	м2 1635, 04
Ш.0.05-003	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2 1730, 37
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)		
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка		
Ш.0.06-000	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м 340, 26
Ш.0.06-002	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м 614, 33
Ш.0.06-003	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м 690, 26
Ш.0.06-004	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м 765, 66
Ш.0.06-005	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м 841, 06
Ш.0.06-006	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м 916, 39
Ш.0.06-007	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м 1001, 71
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной		
Ш.0.06-001	20 мм, шириной 150 мм	м 66, 23
Ш.0.06-002	20 мм, шириной 200 мм	м 95, 40
Ш.0.06-003	20 мм, шириной 250 мм	м 112, 62
Ш.0.06-004	20 мм, шириной 300 мм	м 138, 65
Ш.0.06-005	20 мм, шириной 350 мм	м 164, 69
Ш.0.06-006	20 мм, шириной 400 мм	м 181, 94
Ш.0.06-007	20 мм, шириной 450 мм	м 207, 98
Ш.0.06-008	24 мм, шириной 150 мм	м 86, 75
Ш.0.06-009	24 мм, шириной 200 мм	м 112, 76
Ш.0.06-010	24 мм, шириной 250 мм	м 138, 65
Ш.0.06-011	24 мм, шириной 300 мм	м 164, 58
Ш.0.06-012	24 мм, шириной 350 мм	м 190, 62
Ш.0.06-013	24 мм, шириной 400 мм	м 225, 34
Ш.0.06-014	24 мм, шириной 450 мм	м 251, 38
Ш.0.06-015	26 мм, шириной 150 мм	м 95, 54
Ш.0.06-016	26 мм, шириной 200 мм	м 121, 41
Ш.0.06-017	26 мм, шириной 250 мм	м 147, 22
Ш.0.06-018	26 мм, шириной 300 мм	м 182, 05
Ш.0.06-019	26 мм, шириной 350 мм	м 207, 98
Ш.0.06-020	26 мм, шириной 400 мм	м 242, 70
Ш.0.06-021	26 мм, шириной 450 мм	м 268, 74
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой		
Ш.0.06-022	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м 286, 33
Ш.0.06-023	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м 307, 16
Ш.0.06-024	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м 348, 19
Ш.0.06-025	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м 443, 08
Ш.0.06-026	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м 571, 60
Ш.0.06-027	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м 677, 34
Ш.0.06-028	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м 792, 75
Ш.0.06-029	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м 510, 44
Ш.0.06-030	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м 600, 19
Ш.0.06-031	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м 698, 12
Ш.0.06-032	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м 780, 01
Ш.0.06-033	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м 866, 55
Ш.0.06-034	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м 978, 04
Ш.0.06-035	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м 1063, 83
Группа 11.1.01.07: Евровагонка		
Ш.0.07-000	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3 22690, 21
Ш.0.07-002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3 19060, 59
Ш.0.07-003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3 11695, 32
Ш.0.07-004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3 40843, 66

Ш.01.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	13791,27
Ш.01.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	12797,38
Ш.01.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8817,51
Ш.01.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	29497,48
Группа 11.1.01.08: Имитация бруса			
Ш.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	38679,17
Ш.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	27833,15
Ш.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	16729,02
Ш.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	46426,78
Ш.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	13463,54
Ш.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	13463,54
Ш.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8168,52
Ш.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	31423,57
Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
Ш.01.09-0001	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	12445,22
Ш.01.09-0002	II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	11036,58
Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)			
Наличники из древесины типа			
Ш.01.10-0001	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	27,30
Ш.01.10-0002	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	30,51
Ш.01.10-0003	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	40,90
Ш.01.10-0004	Н-1, размером 13х74 мм	м	51,29
Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88)			
Ш.01.11-0001	Нащельник размером 34х13 мм	м	21,79
Ш.01.11-0002	Нащельник размером 40х13 мм	м	23,05
Ш.01.11-0003	Нащельник размером 34х13 мм	м	35,61
Группа 11.1.01.12: Обшивки наружные и внутренние (ГОСТ 8242-88)			
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип			
Ш.01.12-0001	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	20320,08
Ш.01.12-0002	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	18142,74
Ш.01.12-0003	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	14823,71
Ш.01.12-0004	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	23120,75
Ш.01.12-0005	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	21460,70
Ш.01.12-0006	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	13173,47
Ш.01.12-0007	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	16855,36
Ш.01.12-0008	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	13817,70
Ш.01.12-0009	0-4 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	15355,76
Ш.01.12-0010	0-4 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	15423,90
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный			
Паркет			
Ш.01.13-0001	штучный береза	м2	1178,34
Ш.01.13-0002	штучный бук, вяз	м2	1223,44
Ш.01.13-0003	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м2	1423,83
Паркет штучный сорт			
Ш.01.13-0001	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м2	587,67
Ш.01.13-0002	"Натур", бук, размер 200х70 мм	м2	632,01
Ш.01.13-0003	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м2	750,14
Ш.01.13-0004	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м2	794,48
Ш.01.13-0005	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м2	813,80
Ш.01.13-0006	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м2	894,80
Ш.01.13-0007	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м2	969,53
Ш.01.13-0008	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м2	969,53
Ш.01.13-0009	"Натур", дуб, размер 200х50 мм	м2	686,84
Ш.01.13-0010	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м2	735,47
Ш.01.13-0011	"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м2	815,12
Ш.01.13-0012	"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м2	752,25
Ш.01.13-0013	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м2	957,06
Ш.01.13-0014	"Натур", дуб, размер 300х50 мм	м2	927,61
Ш.01.13-0015	"Натур", дуб, размер 300х60 мм	м2	957,06
Ш.01.13-0016	"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м2	878,11
Ш.01.13-0017	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м2	1178,87
Ш.01.13-0018	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м2	1143,31
Ш.01.13-0019	"Натур", дуб, размер 400х50 мм	м2	878,11
Ш.01.13-0020	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м2	1178,87
Ш.01.13-0021	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м2	1252,76
Ш.01.13-0022	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м2	1208,19
Ш.01.13-0023	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м2	1240,93
Ш.01.13-0024	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м2	1113,38
Ш.01.13-0025	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м2	1418,83
Ш.01.13-0026	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м2	1643,42
Ш.01.13-0027	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м2	1643,42
Ш.01.13-0028	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м2	676,35
Ш.01.13-0029	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м2	957,06
Ш.01.13-0030	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м2	1178,87
Ш.01.13-0031	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м2	1194,25
Ш.01.13-0032	"Радиял селект", дуб, размер 250х50 мм	м2	1530,77
Ш.01.13-0033	"Радиял селект", дуб, размер 280х70 мм	м2	2018,73
Ш.01.13-0034	"Радиял селект", дуб, размер 300х50 мм	м2	1656,28
Ш.01.13-0035	"Радиял селект", дуб, размер 300х60 мм	м2	1716,10
Ш.01.13-0036	"Радиял селект", дуб, размер 350х50 мм	м2	1731,35
Ш.01.13-0037	"Радиял селект", дуб, размер 350х70 мм	м2	2632,21
Ш.01.13-0038	"Радиял селект", дуб, размер 360х60 мм	м2	2546,58
Ш.01.13-0039	"Радиял селект", дуб, размер 400х50 мм	м2	1807,59
Ш.01.13-0040	"Радиял селект", дуб, размер 420х60 мм	м2	2561,83
Ш.01.13-0041	"Радиял селект", дуб, размер 420х70 мм	м2	2863,29
Ш.01.13-0042	"Радиял селект", дуб, размер 490х70 мм	м2	2878,54
Ш.01.13-0043	"Радиял", бук, размер 210х70 мм	м2	981,57
Ш.01.13-0044	"Радиял", бук, размер 280х70 мм	м2	1145,79
Ш.01.13-0045	"Радиял", бук, размер 350х70 мм	м2	1310,24
Ш.01.13-0046	"Радиял", бук, размер 420х70 мм	м2	1392,35
Ш.01.13-0047	"Радиял", граб, размер 280х70 мм	м2	723,73
Ш.01.13-0048	"Радиял", граб, размер 350х70 мм	м2	886,68
Ш.01.13-0049	"Радиял", граб, размер 420х70 мм	м2	1252,76
Ш.01.13-0050	"Радиял", граб, размер 490х70 мм	м2	1305,55
Ш.01.13-0051	"Радиял", дуб, размер 200х50 мм	м2	877,40
Ш.01.13-0052	"Радиял", дуб, размер 210х70 мм	м2	1063,56
Ш.01.13-0053	"Радиял", дуб, размер 240х60 мм	м2	894,65
Ш.01.13-0054	"Радиял", дуб, размер 250х50 мм	м2	915,55
Ш.01.13-0055	"Радиял", дуб, размер 280х70 мм	м2	1622,26
Ш.01.13-0056	"Радиял", дуб, размер 300х50 мм	м2	1333,57
Ш.01.13-0057	"Радиял", дуб, размер 300х60 мм	м2	1431,06
Ш.01.13-0058	"Радиял", дуб, размер 350х50 мм	м2	1391,18
Ш.01.13-0059	"Радиял", дуб, размер 350х70 мм	м2	1367,12
Ш.01.13-0060	"Радиял", дуб, размер 360х60 мм	м2	1788,83
Ш.01.13-0061	"Радиял", дуб, размер 400х50 мм	м2	1391,18
Ш.01.13-0062	"Радиял", дуб, размер 420х60 мм	м2	1788,83
Ш.01.13-0063	"Радиял", дуб, размер 420х70 мм	м2	2213,45
Ш.01.13-0064	"Радиял", дуб, размер 480х60 мм	м2	1814,63

ШО13-0075	"Радиал", дцб, размер 430х70 мм	м2	2262, 72
ШО13-0076	"Радиал", клен, размер 280х70 мм	м2	2471, 77
ШО13-0077	"Радиал", клен, размер 350х70 мм	м2	2471, 77
ШО13-0078	"Радиал", клен, размер 420х70 мм	м2	2471, 77
ШО13-0079	"Радиал", клен, размер 490х70 мм	м2	2535, 72
ШО13-0080	"Радиал", ясень, размер 210х70 мм	м2	855, 75
ШО13-0081	"Радиал", ясень, размер 280х70 мм	м2	1351, 16
ШО13-0082	"Радиал", ясень, размер 350х70 мм	м2	2167, 70
ШО13-0083	"Радиал", ясень, размер 420х70 мм	м2	2384, 25
ШО13-0084	"Рцстик", дцб, размер 200х50 мм	м2	536, 76
ШО13-0085	"Рцстик", дцб, размер 210х70 мм	м2	670, 37
ШО13-0086	"Рцстик", дцб, размер 240х60 мм	м2	670, 37
ШО13-0087	"Рцстик", дцб, размер 250х50 мм	м2	670, 37
ШО13-0088	"Рцстик", дцб, размер 280х70 мм	м2	820, 16
ШО13-0089	"Рцстик", дцб, размер 300х50 мм	м2	745, 32
ШО13-0090	"Рцстик", дцб, размер 300х60 мм	м2	751, 55
ШО13-0091	"Рцстик", дцб, размер 350х50 мм	м2	820, 16
ШО13-0092	"Рцстик", дцб, размер 350х70 мм	м2	1023, 89
ШО13-0093	"Рцстик", дцб, размер 360х60 мм	м2	745, 32
ШО13-0094	"Рцстик", дцб, размер 400х50 мм	м2	820, 16
ШО13-0095	"Рцстик", дцб, размер 420х60 мм	м2	745, 32
ШО13-0096	"Рцстик", дцб, размер 420х70 мм	м2	1053, 32
ШО13-0097	"Рцстик", дцб, размер 480х60 мм	м2	745, 32
ШО13-0098	"Рцстик", дцб, размер 490х70 мм	м2	1074, 83
ШО13-0099	"Селект", бцк, размер 210х70 мм	м2	684, 33
ШО13-0100	"Селект", бцк, размер 250х50 мм	м2	566, 32
ШО13-0101	"Селект", бцк, размер 280х70 мм	м2	638, 23
ШО13-0102	"Селект", бцк, размер 300(360)х60 мм	м2	888, 43
ШО13-0103	"Селект", бцк, размер 300х50 мм	м2	858, 52
ШО13-0104	"Селект", бцк, размер 350х50 мм	м2	783, 22
ШО13-0105	"Селект", бцк, размер 350х70 мм	м2	922, 32
ШО13-0106	"Селект", бцк, размер 400х50 мм	м2	846, 20
ШО13-0107	"Селект", бцк, размер 420х60 мм	м2	758, 46
ШО13-0108	"Селект", бцк, размер 420х70 мм	м2	964, 31
ШО13-0109	"Селект", бцк, размер 450х50 мм	м2	846, 20
ШО13-0110	"Селект", граб, размер 280х70 мм	м2	1021, 55
ШО13-0111	"Селект", граб, размер 350х70 мм	м2	1241, 14
ШО13-0112	"Селект", граб, размер 420х70 мм	м2	1540, 51
ШО13-0113	"Селект", граб, размер 490х70 мм	м2	1607, 83
ШО13-0114	"Селект", дцб, размер 200х50 мм	м2	753, 07
ШО13-0115	"Селект", дцб, размер 210х70 мм	м2	879, 75
ШО13-0116	"Селект", дцб, размер 240х60 мм	м2	820, 16
ШО13-0117	"Селект", дцб, размер 250х50 мм	м2	863, 78
ШО13-0118	"Селект", дцб, размер 280х70 мм	м2	1221, 03
ШО13-0119	"Селект", дцб, размер 300х50 мм	м2	1146, 49
ШО13-0120	"Селект", дцб, размер 300х60 мм	м2	1129, 72
ШО13-0121	"Селект", дцб, размер 350х50 мм	м2	1185, 90
ШО13-0122	"Селект", дцб, размер 350х70 мм	м2	1569, 47
ШО13-0123	"Селект", дцб, размер 360х60 мм	м2	1205, 84
ШО13-0124	"Селект", дцб, размер 400х50 мм	м2	1213, 32
ШО13-0125	"Селект", дцб, размер 420х60 мм	м2	1507, 31
ШО13-0126	"Селект", дцб, размер 420х70 мм	м2	1610, 53
ШО13-0127	"Селект", дцб, размер 480х60 мм	м2	1507, 31
ШО13-0128	"Селект", дцб, размер 490х70 мм	м2	1610, 53
ШО13-0129	"Селект", клен, размер 280х70 мм	м2	1321, 97
ШО13-0130	"Селект", клен, размер 350х70 мм	м2	1773, 44
ШО13-0131	"Селект", клен, размер 420х70 мм	м2	1913, 16
ШО13-0132	"Селект", клен, размер 490х70 мм	м2	1913, 16
ШО13-0133	"Селект", ясень, размер 210х70 мм	м2	768, 44
ШО13-0134	"Селект", ясень, размер 280х70 мм	м2	1113, 40
ШО13-0135	"Селект", ясень, размер 350х70 мм	м2	1540, 15
ШО13-0136	"Селект", ясень, размер 420х70 мм	м2	1610, 53
ШО14-0001	Группа 11.1.01.14: Плитцы (ГОСТ 8242-88) плитца дщбвые	м	155, 60
ШО14-0002	плитца дщбвые прирезанные покрытие лаком Плитца из древесины тип	м	200, 48
ШО14-001	пл-1, размером 16х44 мм	м	31, 54
ШО14-002	пл-1, размером 16х54 мм	м	36, 42
ШО14-003	пл-2, размером 19х44 мм	м	32, 72
ШО14-004	пл-2, размером 19х54 мм	м	27, 85
ШО14-005	пл-3, размером 12х37 мм	м	29, 08
ШО14-006	пл-4, размером 17х44 мм	м	36, 34
ШО14-007	пл-5, размером 19х36 мм	м	34, 71
ШО14-008	пл-6, размером 17х54 мм	м	39, 13
ШО14-009	Плитца из древесины хвойных пород		
ШО14-0022	16х36 мм неокрашенные	м	13, 39
ШО14-0023	16х36 мм прирезанные, окрашенные	м	18, 63
ШО14-0024	17х44 мм прирезанные, окрашенные	м	24, 79
ШО14-0025	19х54 мм прирезанные, окрашенные	м	29, 31
ШО14-003	Плитца твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33х35 мм	м	53, 06
ШО14-0032	покрытые лаком, 44х47 мм	м	118, 15
ШО15-0001	Группа 11.1.01.15: Паркет (ГОСТ 8242-88) паркет дщбвый	м	544, 61
ШО15-001	паркет из древесины тип		
ШО15-002	п-1 размером 26х54 мм	м	87, 48
ШО15-003	п-1 размером 26х75 мм	м	124, 23
ШО15-004	п-2 размером 44х54 мм	м	124, 57
ШО15-005	п-2 размером 44х75 мм	м	153, 06
ШО16-0001	Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов Шапки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм		
ШО16-0002	не пропитанные	м3	25570, 13
ШО16-0003	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	27437, 95
ШО20-0001	Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные) Группа 11.1.02.01: Бревна строительные		
ШО20-0002	Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	2683, 62
ШО20-0003	Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	4756, 26
ШО20-0004	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	2356, 20
ШО20-0005	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	8671, 02
ШО20-0006	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	2178, 32
ШО20-0007	Бревна строительные		
ШО20-0008	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	4388, 82
ШО20-0009	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	4967, 40
ШО20-0010	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт I	м3	4185, 47
ШО20-0011	Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для		
ШО20-0012	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	4557, 36
ШО20-0013	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	4612, 44
ШО20-0014	Группа 11.1.02.02: Дрова Дрова разделанные длиной		

11.02.02-000	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	2154, 24
11.02.02-0002	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	2323, 56
11.02.02-0003	1 м сосна, ольха	м3	2127, 72
11.02.02-0004	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	2615, 28
11.02.02-0005	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1482, 06
11.02.02-0006	1,5-2 м сосна, ольха	м3	2722, 38
Группа 11.1.02.03: Жерди			
11.02.03-000	жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1661, 58
11.02.03-0002	жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	2830, 65
11.02.03-0003	жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3085, 34
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор			
11.02.04-000	лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	3393, 20
11.02.04-004	лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лежней	м3	5893, 68
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже			
11.02.04-000	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	7892, 20
11.02.04-0002	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8420, 20
11.02.04-0003	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	3015, 68
11.02.04-0004	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	10126, 31
11.02.04-0005	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	12170, 84
11.02.04-0006	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	8370, 34
11.02.04-0007	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8927, 86
11.02.04-0008	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	3033, 30
11.02.04-0009	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	10650, 02
11.02.04-0010	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	12665, 65
11.02.04-001	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	8124, 61
11.02.04-0012	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8666, 53
11.02.04-0013	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	3233, 43
11.02.04-0014	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	10400, 48
11.02.04-0015	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	12409, 68
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35			
11.02.04-002	4,5-6,5 м	м3	3393, 20
11.02.04-0022	7,5-8,5 м	м3	5607, 76
11.02.04-0023	9,5 м	м3	6038, 60
11.02.04-0024	11 м	м3	6846, 44
11.02.04-0025	13 м	м3	8276, 33
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи			
11.02.04-009	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2333, 88
11.02.04-0092	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1786, 02
11.02.04-0093	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3503, 70
11.02.04-0094	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	2686, 68
11.02.04-0095	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3503, 70
11.02.04-0096	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4260, 54
11.02.04-0097	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	4343, 34
11.02.04-0098	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	3731, 16
11.02.04-0099	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	4307, 22
11.02.04-0100	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	7940, 70
11.02.04-009	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3363, 84
11.02.04-0092	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	6254, 64
11.02.04-0093	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4303, 14
11.02.04-0094	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3033, 30
11.02.04-0095	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	7101, 24
11.02.04-0096	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3033, 30
11.02.04-0097	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	10339, 50
11.02.04-0098	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	13853, 64
11.02.04-0099	опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	10577, 40
11.02.04-0100	опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	13754, 70
11.02.04-0101	опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	21351, 42
11.02.04-009	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1423, 02
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания			
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной			
11.02.05-000	20-24 см, I сорта	м3	4537, 83
11.02.05-0002	20-24 см, II сорта	м3	4537, 83
11.02.05-0003	20-24 см, III сорта	м3	4537, 83
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай			
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром			
11.02.06-000	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	5084, 30
11.02.06-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	5673, 35
Группа 11.1.02.07: Обзолы для крепления горных выработок			
Обзол хвойных пород для крепления горных выработок длиной			
11.02.07-000	более 1,6 м	м3	2103, 44
11.02.07-0002	до 1,6 м	м3	1741, 45
Группа 11.1.02.08: Подтоварники			
11.02.08-000	подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	1734, 61
11.02.08-0002	подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	2285, 51
Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные			
Стойки рудничные длиной			
11.02.09-000	0,5-0,8 м	м3	1923, 84
11.02.09-0002	0,9-1,4 м	м3	1845, 18
11.02.09-0003	1,5-2,4 м	м3	1845, 18
11.02.09-0004	2,5-3,9 м	м3	1669, 74
11.02.09-0005	4,0 м и более	м3	2050, 20
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКНД2 Лесоматериалы, распиленные и			
Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные			
11.03.01-004	бруска обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	7987, 52
Бруски деревянные			
11.03.01-000	50*50 мм	м	16, 39
11.03.01-0002	60*27 мм	м	10, 61
11.03.01-0003	75*50 мм	м	24, 60
11.03.01-001	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	8922, 36
Бруски обрезные (береза, липа) длиной			
11.03.01-002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6271, 78
11.03.01-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5834, 81
11.03.01-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4148, 14
11.03.01-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7218, 54
11.03.01-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	5741, 58
11.03.01-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4811, 54
11.03.01-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6531, 26
11.03.01-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5930, 28
11.03.01-0029	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4893, 62
11.03.01-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7017, 13
11.03.01-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6331, 75
11.03.01-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5578, 39
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной			
11.03.01-004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6276, 67
11.03.01-0042	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	5606, 33
11.03.01-0043	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4164, 05
11.03.01-0044	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	5758, 32
11.03.01-0045	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	5567, 38
11.03.01-0046	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4251, 16

ШО301-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3 6078,38
ШО301-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3 6062,47
ШО301-0049	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3 5151,82
ШО301-0050	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3 6720,78
ШО301-0051	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3 6143,00
ШО301-0052	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3 4919,46
Бруски обрезные хвойных пород длиной		
ШО301-0058	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3 7987,52
ШО301-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3 7987,52
ШО301-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3 7987,52
ШО301-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3 3630,69
ШО301-0065	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3 7624,45
ШО301-0066	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3 7987,52
ШО301-0067	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3 7987,52
ШО301-0068	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3 3691,74
ШО301-0069	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 7987,52
ШО301-0070	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 7987,52
ШО301-0071	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 7987,52
ШО301-0072	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 4728,47
ШО301-0073	2-6,5 м, сорт I	м3 5990,10
ШО301-0074	2-6,5 м, сорт II	м3 5714,86
ШО301-0075	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3 6190,38
ШО301-0076	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3 6428,86
ШО301-0077	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3 7987,52
ШО301-0078	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3 7987,52
ШО301-0079	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3 8304,53
ШО301-0080	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3 5134,27
ШО301-0081	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3 8003,96
ШО301-0082	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3 7543,94
ШО301-0083	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3 6716,70
ШО301-0084	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3 4588,73
ШО301-0085	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 8808,82
ШО301-0086	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 8225,38
ШО301-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 6285,24
ШО301-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 4865,40
Группа 11.1.03.02: Брусля клееные непрофилированные		
ШО302-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3 43468,32
ШО302-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3 29824,80
ШО302-0003	Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3 38920,14
ШО302-0004	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3 24626,88
Группа 11.1.03.03: Брусля необрезные		
Брусля необрезные хвойных пород длиной		
ШО303-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3 5448,18
ШО303-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3 4434,99
ШО303-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3 3584,64
ШО303-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3 2755,68
ШО303-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 7648,01
ШО303-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 6586,65
ШО303-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 4748,81
ШО303-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 3760,28
ШО303-0009	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3 5990,10
ШО303-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3 5990,10
ШО303-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3 5990,10
ШО303-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3 4537,83
ШО303-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3 3127,32
ШО303-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3 5880,86
ШО303-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3 5403,62
ШО303-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3 4005,54
Группа 11.1.03.04: Горбыль		
ШО304-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3 1280,10
ШО304-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3 773,67
Группа 11.1.03.05: Доски необрезные		
ШО305-0001	Доски необрезные дубовые II сорта	м3 9759,36
Доски необрезные (береза, липа) длиной		
ШО305-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 6617,71
ШО305-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 5350,72
ШО305-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 3871,67
ШО305-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 6115,41
ШО305-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 4971,58
ШО305-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 3626,41
ШО305-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 5823,45
ШО305-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 4739,18
ШО305-0009	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3485,03
ШО305-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 7463,15
ШО305-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 6047,94
ШО305-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 4265,79
ШО305-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 8194,43
ШО305-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 5586,34
ШО305-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 4007,14
ШО305-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 6560,95
ШО305-0017	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 5263,97
ШО305-0018	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3601,77
Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочие) длиной		
ШО305-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 5864,80
ШО305-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 4794,87
ШО305-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 3487,18
ШО305-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 5420,33
ШО305-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 4427,51
ШО305-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 3262,27
ШО305-0027	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 5153,01
ШО305-0028	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 4230,45
ШО305-0029	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3123,46
ШО305-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 6247,14
ШО305-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 5493,16
ШО305-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 3991,62
ШО305-0033	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3 6233,22
ШО305-0034	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3 5070,11
ШО305-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3 3708,87
ШО305-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3 5930,70
ШО305-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3 4845,20
ШО305-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3 3547,15
Доски необрезные хвойных пород длиной		
ШО305-0039	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3 9205,25
ШО305-0040	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3 7625,52
ШО305-0041	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3 3895,23
ШО305-0042	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3 3377,93
ШО305-0043	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3 7464,87
ШО305-0044	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3 6206,45
ШО305-0045	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3 4900,87

И.03.05-0058	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3645,68
И.03.05-0059	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5263,97
И.03.05-0060	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5263,97
И.03.05-0061	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5263,97
И.03.05-0062	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3223,71
И.03.05-0063	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5390,10
И.03.05-0064	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5390,10
И.03.05-0065	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5390,10
И.03.05-0066	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	2818,87
И.03.05-0067	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5390,10
И.03.05-0068	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5390,10
И.03.05-0069	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5390,10
И.03.05-0070	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2425,82
И.03.05-0071	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	3454,79
И.03.05-0072	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7814,02
И.03.05-0073	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6932,58
И.03.05-0074	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4503,56
И.03.05-0075	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5536,00
И.03.05-0076	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5476,02
И.03.05-0077	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5536,00
И.03.05-0078	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4020,53
И.03.05-0079	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6232,15
И.03.05-0080	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6232,15
И.03.05-0081	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6217,16
И.03.05-0082	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4931,93
И.03.05-0083	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6232,15
И.03.05-0084	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6232,15
И.03.05-0085	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6217,16
И.03.05-0086	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4931,93
И.03.05-0087	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12103,37
И.03.05-0088	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9908,89
И.03.05-0089	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	8791,84
И.03.05-0090	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5606,69
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные			
И.03.06-0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	8631,19
И.03.06-0002	Доски ценовые II сорта	м3	7902,91
И.03.06-0003	Доски обрезные ценовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	37645,65
И.03.06-0004	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	16737,18
И.03.06-0005	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	87,14
И.03.06-0006	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	95,60
И.03.06-0007	Доски обрезные (береза, липа) длиной		
И.03.06-0008	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6553,45
И.03.06-0009	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5277,89
И.03.06-0010	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2237,32
И.03.06-0011	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5347,50
И.03.06-0012	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4859,13
И.03.06-0013	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3474,32
И.03.06-0014	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5759,84
И.03.06-0015	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4634,22
И.03.06-0016	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3353,73
И.03.06-0017	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6285,75
И.03.06-0018	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6066,45
И.03.06-0019	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3577,65
И.03.06-0020	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5771,33
И.03.06-0021	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4638,45
И.03.06-0022	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3455,56
И.03.06-0023	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5728,32
И.03.06-0024	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4593,26
И.03.06-0025	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3243,40
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной			
И.03.06-0026	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5688,54
И.03.06-0027	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4236,26
И.03.06-0028	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3023,28
И.03.06-0029	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4827,46
И.03.06-0030	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3898,44
И.03.06-0031	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2941,43
И.03.06-0032	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4582,66
И.03.06-0033	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3740,54
И.03.06-0034	2-3, 75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2706,26
И.03.06-0035	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6100,42
И.03.06-0036	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4924,15
И.03.06-0037	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3612,02
И.03.06-0038	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5603,47
И.03.06-0039	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4260,74
И.03.06-0040	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3072,24
И.03.06-0041	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5351,33
И.03.06-0042	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4332,96
И.03.06-0043	4-6, 5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3135,89
Доски обрезные хвойных пород длиной			
И.03.06-0044	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	11277,63
И.03.06-0045	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9275,93
И.03.06-0046	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7253,88
И.03.06-0047	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5205,06
И.03.06-0048	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5957,97
И.03.06-0049	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4550,83
И.03.06-0050	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4242,74
И.03.06-0051	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4225,86
И.03.06-0052	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5263,97
И.03.06-0053	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5263,97
И.03.06-0054	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5263,97
И.03.06-0055	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3267,62
И.03.06-0056	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5390,10
И.03.06-0057	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5390,10
И.03.06-0058	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5390,10
И.03.06-0059	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3630,69
И.03.06-0060	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5390,10
И.03.06-0061	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5390,10
И.03.06-0062	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5390,10
И.03.06-0063	2-3, 75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4191,89
И.03.06-0064	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	8885,02
И.03.06-0065	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6394,94
И.03.06-0066	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5424,62
И.03.06-0067	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3962,70
И.03.06-0068	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	6762,29
И.03.06-0069	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6535,24
И.03.06-0070	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	6535,24
И.03.06-0071	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3630,69
И.03.06-0072	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	7745,47
И.03.06-0073	4-6, 5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	7745,47

Ш0306-004	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	7987,52
Ш0306-0042	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3857,74
Ш0306-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7745,47
Ш0306-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	8622,62
Ш0306-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	8622,62
Ш0306-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4933,00
Ш0306-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7548,41
Ш0306-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5725,57
Ш0306-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4758,45
Ш0306-000	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3172,30
Группа 11.1.03.07: Заготовки			
Ш0307-001	Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	63563,34
Ш0307-002	Заготовки деревянные профилированные	м3	12351,18
Ш0307-003	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 25x100 мм, 25x125 мм, 25x150 мм, 25x200 мм, 50x100 мм, 50x150	м3	20806,38
Ш0307-004	Заготовки сухие не строганные (сосна, ель) сечением 50x200 мм	м3	21850,44
Ш0307-005	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	28112,22
Ш0307-000	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
Ш0307-0002	22-32 мм I сорта	м3	10372,38
Ш0307-0002	22-32 мм II сорта	м3	10038,00
Ш0307-0003	40-60 мм I сорта	м3	10372,38
Ш0307-0004	40-60 мм II сорта	м3	9741,00
Группа 11.1.03.08: Планки			
Ш0308-000	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	4352,54
Группа 11.1.03.09: Пластины			
Ш0309-000	Пластины хвойных пород I сорта	м3	3974,48
Ш0309-0002	Пластины хвойных пород II сорта	м3	3732,44
Ш0309-0003	Пластины хвойных пород III сорта	м3	3010,58
Ш0309-0004	Пластины хвойных пород, IV сорта	м3	2163,85
Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы			
Ш0310-001	Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	150014,46
Ш0310-002	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	16703,64
Ш0310-000	Брус и брусца дубовые толщиной		
Ш0310-0002	30 мм, I сорта	м3	29651,40
Ш0310-0002	35 мм и более, I сорта	м3	30277,68
Ш0310-0003	75 мм и более, I сорта	м3	23549,76
Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева			
Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки)			
Группа 11.2.01.01: Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
Блоки балконные дверные с двойным остеклением			
Ш20.01-000	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРП 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3733,51
Ш20.01-0002	с раздельными полотнами двуполые, с француз БР 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	3828,26
Ш20.01-0003	с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3028,28
Ш20.01-0004	с раздельными полотнами однополые БР 22-3, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	3028,28
Ш20.01-0005	с раздельными полотнами однополые БР 24-3, площадь 2,07 м2	м2	3021,55
Ш20.01-0006	с раздельными полотнами однополые, с француз БР 28- 3, площадь 2,40 м2	м2	3539,77
Ш20.01-0007	с раздельными полотнами однополые, с француз БР 28- 12, площадь 3,22 м2	м2	3754,21
Ш20.01-0008	со спаренными полотнами двуполые, с француз БС 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	3526,45
Ш20.01-0009	со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	3029,40
Ш20.01-0010	со спаренными полотнами однополые БС 22-3, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	3021,55
Ш20.01-0011	со спаренными полотнами однополые БС 24-3, площадь 2,07 м2	м2	3022,67
Ш20.01-0012	со спаренными полотнами однополые, с француз БС 28-3, площадь 2,40 м2	м2	3575,86
Ш20.01-0013	со спаренными полотнами однополые, с француз БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	3463,22
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами			
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополые			
Ш20.02-000	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4692,05
Ш20.02-0002	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7366,34
Ш20.02-0003	БРСП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4692,05
Ш20.02-0004	БРСП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3711,83
Ш20.02-0005	с француз БРСП 28-3 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4825,93
Ш20.02-0006	с француз БРСП 28-3, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11581,79
Ш20.02-0007	с француз БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4825,93
Ш20.02-0008	с француз БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15538,07
Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами			
Ш20.02-001	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5079,29
Ш20.02-002	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7974,05
Ш20.02-003	БП СП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4840,31
Ш20.02-004	БП СП 24-3, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10019,46
Ш20.02-005	с француз БП СП 28-3, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5400,19
Ш20.02-006	с француз БП СП 28-3, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12353,10
Ш20.02-007	с француз БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5401,31
Ш20.02-008	с француз БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	17392,12
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16209-06)			
Блоки балконные дверные с тройным остеклением			
Ш20.03-000	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с француз БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	5041,15
Ш20.03-0002	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	4783,09
Ш20.03-0003	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 3, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	4479,99
Ш20.03-0004	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 3, площадь 2,07 м2	м2	4219,74
Ш20.03-0005	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСН 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	3952,81
Ш20.03-0006	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с француз БРС 28-3, площадь 2,40 м2	м2	4253,11
Ш20.03-0007	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с француз БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4535,12
Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом			
Блок балконный дверной из дуба			
Ш20.04-000	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	15834,89
Ш20.04-0002	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14743,08
Ш20.04-0003	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	13738,18
Блок балконный дверной из лиственницы			
Ш20.04-001	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	11479,41
Ш20.04-002	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	10687,85
Ш20.04-003	поворотный, с двукламерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	9358,99
Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей			
Полотна деревянные для балконных дверей с француз			
Ш20.05-000	БС 22x7,5	м2	1021,36
Ш20.05-0002	БС 28x3	м2	1163,51
Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги)			
Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий			
Блок дверной, односторчатый, 3-х филленчатый, глцкой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMINTY 3P, размер			
Ш20.02-000	690x2090 мм	компл.	8410,51
Ш20.02-0002	790x2090 мм	компл.	8410,51
Ш20.02-0003	890x2090 мм	компл.	8410,51
Ш20.02-0004	990x2090 мм	компл.	8410,51
Блок дверной, односторчатый, 3-х филленчатый, глцкой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALLIS 3P,			
Ш20.02-001	690x2090 мм	компл.	7577,99
Ш20.02-0002	790x2090 мм	компл.	7577,99
Ш20.02-0003	890x2090 мм	компл.	7575,74
Ш20.02-0004	990x2090 мм	компл.	7579,11
Блоки дверные внутренние			
Ш20.02-000	двуполые глцкие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4748,55
Ш20.02-002	двуполые глцкие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6277,30
Ш20.02-003	двуполые глцкие, фанерованные шпоном дуба	м2	11574,14

11.2020-0024	двупольные глянцевые, фанерованные шпоном красное дерево	м2	10034,35
11.2020-0025	двупольные глянцевые, фанерованные шпоном ясень	м2	9573,02
11.2020-0026	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4173,36
11.2020-0027	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонируемые	м2	5873,98
11.2020-0028	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	12711,24
11.2020-0029	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	11033,26
11.2020-0030	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	9523,34
11.2020-0031	однопольные глянцевые шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4430,88
11.2020-0032	однопольные глянцевые шлифованные, из массива сосны, тонируемые	м2	6907,03
11.2020-0033	однопольные глянцевые, фанерованные шпоном дуба	м2	6061,25
11.2020-0034	однопольные глянцевые, фанерованные шпоном красное дерево	м2	11033,26
11.2020-0035	однопольные глянцевые, фанерованные шпоном ясень	м2	6254,64
11.2020-0036	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4607,14
11.2020-0037	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонируемые	м2	6463,34
11.2020-0038	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2	13984,20
11.2020-0039	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м2	12145,75
11.2020-0040	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясень	м2	10478,66
11.2020-0041	Блоки дверные двупольные с полотном		
11.2020-0042	г/л/м ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1157,47
11.2020-0043	г/л/м ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1157,47
11.2020-0044	г/л/м ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1214,22
11.2020-0045	под остекление ДД 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1242,06
11.2020-0046	под остекление ДД 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1255,46
11.2020-0047	под остекление ДД 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1268,98
11.2020-0048	Блоки дверные из натурального массива		
11.2020-0049	дуба (коробка, полотно г/л/м, наличники, фурнитура)	м2	18975,26
11.2020-0050	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	16342,20
11.2020-0051	лиственницы (коробка, полотно г/л/м, наличники, фурнитура)	м2	12395,00
11.2020-0052	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	11399,52
11.2020-0053	Блоки дверные однопольные с полотном		
11.2020-0054	г/л/м ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1163,31
11.2020-0055	г/л/м ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1145,34
11.2020-0056	г/л/м ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1115,12
11.2020-0057	под остекление ДД 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1147,76
11.2020-0058	под остекление ДД 21-9, площадь 1,80 м2; ДД 21-10, площадь 2,00 м2	м2	1148,40
11.2020-0059	под остекление ДД 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1197,74
11.2020-0060	под остекление ДД 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1155,66
11.2020-0061	Блоки дверные с качающимися полотном под остекление		
11.2020-0062	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1263,28
11.2020-0063	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1313,93
11.2020-0064	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1328,65
11.2020-0065	Блоки дверные усиленные глянцевые со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном		
11.2020-0066	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1303,05
11.2020-0067	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1278,83
11.2020-0068	Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные		
11.2020-0069	Блоки дверные двупольные		
11.2020-0070	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	2063,78
11.2020-0071	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	2033,06
11.2020-0072	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	1936,34
11.2020-0073	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	2034,29
11.2020-0074	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1828,66
11.2020-0075	Блоки дверные однопольные		
11.2020-0076	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1542,24
11.2020-0077	ДН 21-10 ГЩР2, площадь 2,05 м2	м2	1981,66
11.2020-0078	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1560,60
11.2020-0079	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные		
11.2020-0080	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1437,28
11.2020-0081	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1450,75
11.2020-0082	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные		
11.2020-0083	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1224,10
11.2020-0084	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1376,69
11.2020-0085	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1442,03
11.2020-0086	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1224,10
11.2020-0087	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	1403,62
11.2020-0088	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1363,23
11.2020-0089	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1403,62
11.2020-0090	Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий		
11.2020-0091	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами		
11.2020-0092	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	3012,67
11.2020-0093	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	2303,34
11.2020-0094	двупольные с полотнами г/л/м ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3512,57
11.2020-0095	двупольные с полотнами г/л/м ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	3593,46
11.2020-0096	двупольные с полотнами под остекление ДВД 21-15, площадь 3,05 м2	м2	3051,13
11.2020-0097	двупольные с полотнами под остекление ДВД 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2301,29
11.2020-0098	однопольные с полотнами г/л/м ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3483,40
11.2020-0099	Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном		
11.2020-0100	г/л/м ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2790,72
11.2020-0101	г/л/м ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2749,10
11.2020-0102	под остекление ДНД 21-09, площадь 1,84 м2; ДНД 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2441,88
11.2020-0103	под остекление ДНД 24-9, площадь 2,11 м2; ДНД 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2352,53
11.2020-0104	Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные		
11.2020-0105	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной		
11.2020-0106	двупольные ДС 21-13Г9, площадь 2,66 м2	м2	7853,24
11.2020-0107	однопольные ДС 16-9Г9, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г9, площадь 1,67 м2	м2	6600,47
11.2020-0108	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и		
11.2020-0109	двупольные ДС 21-13Г1, площадь 2,66 м2	м2	3778,49
11.2020-0110	однопольные ДС 16-9Г1, площадь 1,40 м2; ДС 19-9Г1, площадь 1,67 м2	м2	3597,59
11.2020-0111	Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов		
11.2020-0112	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профилированных кровельных покрытий, размером 860х860 мм	шт.	13088,64
11.2020-0113	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой		
11.2020-0114	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	4964,09
11.2020-0115	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	4541,35
11.2020-0116	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	5132,08
11.2020-0117	Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков		
11.2020-0118	коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	264,11
11.2020-0119	коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	313,19
11.2020-0120	коробка дверная размером		
11.2020-0121	74х45 мм	м	268,93
11.2020-0122	94х45 мм	м	229,52
11.2020-0123	94х55 мм	м	230,48
11.2020-0124	Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий		
11.2020-0125	Полотна глянцевые высотой		
11.2020-0126	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9),	м2	1255,32
11.2020-0127	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1291,79
11.2020-0128	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1325,34
11.2020-0129	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1266,20
11.2020-0130	Полотна под остекление высотой		
11.2020-0131	2000 мм ПО 20-6 (ДД 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДД 21-8), площадь 1,4 м2	м2	1560,70
11.2020-0132	2000 мм ПО 20-8 (ДД 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДД 21-10), площадь 1,8	м2	1079,50

12.02.07-003	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1077,91
12.02.07-004	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1013,69
12.02.07-005	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	959,10
	Полотно качающееся высотой		
12.02.07-003	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1400,93
12.02.07-002	2000 мм численные ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1475,12
12.02.07-003	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1331,37
12.02.07-004	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1211,99
12.02.07-005	2300 мм численные ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	1430,86
	Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных		
	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-001	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1452,89
12.02.08-002	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	1312,13
	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-001	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1805,40
12.02.08-002	ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	1399,03
12.02.08-003	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1766,23
12.02.08-004	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1266,84
12.02.08-005	ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	1728,29
	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-003	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2496,86
12.02.08-002	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	2592,33
	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
12.02.08-003	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1615,07
12.02.08-002	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	1953,20
12.02.08-003	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	м2	1515,62
12.02.08-004	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1477,16
	Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий		
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой		
12.02.09-001	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1441,36
12.02.09-002	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1494,40
12.02.09-003	2000 мм ПВГ 20-3, площадь 1,8 м2	м2	1429,43
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм		
12.02.09-001	ПВК 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1201,84
12.02.09-002	ПВК 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1203,21
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм		
12.02.09-003	ПВО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1297,76
12.02.09-002	ПВО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1217,00
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой		
12.02.09-003	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1641,59
12.02.09-002	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1611,09
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой		
12.02.09-004	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1445,34
12.02.09-002	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1344,56
	Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных		
	Полотна для блоков дверных служебных		
12.02.10-001	трудногорючие высотой 1495 мм ПС 15-8Г1, площадь 1,19 м2	м2	3584,28
12.02.10-002	трудногорючие высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Г1, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Г1, площадь 1,58 м2	м2	3602,84
12.02.10-003	трудногорючие высотой 1995 мм ПС 20-4Г1, площадь 0,77 м2	м2	3838,46
12.02.10-004	цтепленные высотой 1495 мм ПС 15-8Г3, площадь 1,19 м2	м2	3414,35
12.02.10-005	цтепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Г3, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Г3, площадь 1,58 м2	м2	3431,48
12.02.10-006	цтепленные высотой 1995 мм ПС 20-4Г3, площадь 0,77 м2	м2	3669,96
	Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов		
	Полотна люков и лазов высотой		
12.02.11-001	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	3394,15
12.02.11-002	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	3068,57
12.02.11-003	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2785,82
12.02.11-004	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2900,44
	Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы		
12.02.12-001	Полотна дверные деревянные	м2	979,22
12.02.12-002	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	936,65
	Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусцов или профилированных изделий (16.21.22)		
	Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ		
12.03.01-001	Панели декоративные МДФ КИНОСПАН размером 2600x153x8 мм	м2	169,32
	Панели декоративные МДФ размером		
12.03.01-001	2600x168x7 мм	м2	251,74
12.03.01-002	2600x168x13 мм	м2	221,34
12.03.01-003	2600x238x7 мм	м2	121,57
12.03.01-004	2700x148x7 мм	м2	102,70
12.03.01-005	2700x200x6 мм	м2	188,79
	Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (ламинаты)		
12.03.02-001	ламинат "TARKEIT ARTISAN 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	810,67
12.03.02-002	ламинат "TARKEIT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	621,34
12.03.02-003	ламинат "TARKEIT NOIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	578,99
12.03.02-004	ламинат "TARKEIT INTERIE 220 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	772,89
12.03.02-005	ламинат "TARKEIT LANTHART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1024,39
12.03.02-006	ламинат "TARKEIT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	728,20
12.03.02-007	ламинат "TARKEIT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с	м2	740,85
12.03.02-008	ламинат "TARKEIT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	995,86
12.03.02-009	ламинат "TARKEIT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	770,43
12.03.02-010	ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	556,71
12.03.02-011	ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	590,49
12.03.02-012	покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	424,42
12.03.02-013	покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	445,54
	покрытие напольное ламинированное марки		
12.03.02-003	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	287,14
12.03.02-002	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	331,37
12.03.02-003	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	371,64
12.03.02-004	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	428,50
12.03.02-005	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	752,36
12.03.02-006	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	1012,76
12.03.02-007	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1416,78
	Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные)		
	Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градиен		
	Детали деревянные градиен антисептированные из		
12.04.01-001	брусцев	м3	23934,30
12.04.01-002	досок	м3	23717,04
	Группа 11.2.04.02: Жилки дщбвые для полов		
12.04.02-001	жилки дщбвые	м	25,02
12.04.02-002	жилки дщбвые 19x24 мм	м	32,62
	Группа 11.2.04.03: Подрозетники		
12.04.03-001	Подрозетники деревянные	100 шт.	452,50
12.04.03-002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	452,50
12.04.03-001	Розетка деревянная	100 шт.	948,51
	Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные		
12.04.04-001	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	103,73
12.04.04-002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	21,24
12.04.04-003	Пробки дщбвые 250x120x65 мм	шт.	26,27
12.04.04-004	Пробки переходные деревянные	100 шт.	1411,58

12.04.04.0005	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	15,80
Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные			
12.04.05.0001	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	14977,68
12.04.05.0002	Рейки деревянные фторированные размером 30х60х2000 мм	м3	9250,38
12.04.05.0003	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м3	363303,36
Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы			
12.04.06.0001	Брусок монтажный БН-18, БН-21 размер 54х22 мм	м	68,98
12.04.06.0001	Дрань кровельная	м3	4813,38
12.04.06.0002	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 13-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1759,50
12.04.06.0002	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	3712,39
12.04.06.0022	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	100 шт.	328,41
12.04.06.0003	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	31,03
12.04.06.0004	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	776,73
12.04.06.0005	Плиты столярные марки СР из щитов клеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	59833,32
12.04.06.0006	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	187,75
12.04.06.0007	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка Ю-5	шт.	2547,96
12.04.06.0008	Шпонки вкладные торцевые	шт.	22,12
Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток			
Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
12.05.01.0001	строганными досками, глущие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	2754,61
12.05.01.0002	строганными досками, глущие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	2922,76
12.05.01.0003	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	2659,29
12.05.01.0004	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	2784,60
12.05.01.0005	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	2590,75
12.05.01.0006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	3072,70
Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
12.05.02.0001	строганными досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	5322,87
12.05.02.0002	строганными досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	4441,44
12.05.02.0003	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	5328,23
12.05.02.0004	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3772,06
12.05.02.0005	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3467,90
12.05.02.0006	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2; ВРК 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3818,12
Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные			
12.05.04.0001	Коробки ворот деревянные	м	218,38
12.05.04.0002	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	385,77
Группа 11.2.05.05: Полотна ворот			
12.05.05.0001	Полотна ворот глущие	м2	3557,86
12.05.05.0002	Полотна ворот решетчатые	м2	4107,29
Полотна ворот решетчатые высотой			
12.05.05.0001	до 1,2 м	м2	4214,99
12.05.05.0002	до 1,6 м	м2	4193,71
12.05.05.0003	до 2,0 м	м2	4193,71
Группа 11.2.05.06: Полотна калиток			
12.05.06.0001	Полотна калиток глущие	м2	1869,57
12.05.06.0002	Полотна калиток решетчатые	м2	2050,74
Полотна калиток решетчатые высотой			
12.05.06.0001	до 1,2 м	м2	2153,12
12.05.06.0002	до 1,6 м	м2	2113,46
12.05.06.0003	до 2,0 м	м2	2113,46
Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные настилы			
Группа 11.2.06.01: Конструкции гнцтоклееные			
12.06.01.0001	полцарки гнцтоклееные, сплоченные	м3	77647,50
12.06.01.0002	прогоны гнцтоклееные переменного сечения	м3	66006,80
12.06.01.0003	прогоны гнцтоклееные переменного сечения, сплоченные	м3	71303,97
12.06.01.0003	прогоны гнцтоклееные постоянного сечения для каркаса фронера	м3	62650,29
Гнцтоклееные конструкции переменного сечения на клею			
12.06.01.0001	КБ-3	м3	43845,67
12.06.01.0002	ФР-12	м3	52587,17
12.06.01.0003	ФР-100	м3	50210,62
12.06.01.0004	ФРФ-50	м3	49290,63
Гнцтоклееные конструкции постоянного сечения на клею			
12.06.01.0001	КБ-3	м3	39335,45
12.06.01.0002	ФР-12	м3	48907,22
12.06.01.0003	ФР-100	м3	44765,66
12.06.01.0004	ФРФ-50	м3	48216,42
Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные			
12.06.02.0001	Балки прямые сплоченные	м3	63015,50
12.06.02.0001	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	53951,37
12.06.02.0002	прогоны прямолинейные	м3	60121,66
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею			
12.06.02.0001	КБ-3	м3	28478,36
12.06.02.0002	ФР-12	м3	31039,70
12.06.02.0003	ФР-100	м3	27801,02
12.06.02.0004	ФРФ-50	м3	31876,17
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею			
12.06.02.0001	КБ-3	м3	28318,31
12.06.02.0002	ФР-12	м3	31233,55
12.06.02.0003	ФР-100	м3	33687,23
12.06.02.0004	ФРФ-50	м3	28478,96
Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)			
Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
12.07.01.0001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18, 1, площадь 2,07 м2	м2	2860,54
12.07.01.0002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24, 1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18, 1, площадь 3,14 м2	м2	2849,15
12.07.01.0003	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24, 1, площадь 4,15 м2	м2	2805,66
12.07.01.0004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30, 1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30, 1П, площадь 3,42 м2	м2	2830,51
12.07.01.0005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30, 1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30, 1П, площадь 5,18 м2	м2	2831,55
12.07.01.0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30, 2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30, 2П, площадь 3,42 м2	м2	2832,58
12.07.01.0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30, 2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30, 2П, площадь 5,18 м2	м2	2830,51
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции			
12.07.01.0001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18, 1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18, 1, площадь 2,09 м2	м2	2527,17
12.07.01.0002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24, 1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18, 1, площадь 3,17 м2	м2	2306,65
12.07.01.0003	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30, 1, площадь 3,47 м2	м2	2445,38
12.07.01.0004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24, 1, площадь 4,23 м2	м2	2293,19
12.07.01.0005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30, 1, площадь 5,25 м2	м2	2284,91
12.07.01.0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30, 2, площадь 3,47 м2	м2	2564,44
12.07.01.0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30, 2, площадь 5,25 м2	м2	2369,81
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции			
12.07.01.0001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18, 1, площадь 2,09 м2	м2	3001,34
12.07.01.0002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24, 1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18, 1, площадь 3,17 м2	м2	2805,66
12.07.01.0023	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24, 1, площадь 4,23 м2	м2	2692,82
12.07.01.0024	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30, 1, площадь 3,47 м2	м2	3072,77
12.07.01.0025	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30, 1, площадь 5,25 м2	м2	2706,27
12.07.01.0026	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30, 2, площадь 3,47 м2	м2	3100,73
12.07.01.0027	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30, 2, площадь 5,25 м2	м2	2846,04
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
12.07.01.0003	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30, 1, площадь 3,47 м2	м2	2913,33

120701-0032	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30, 1, площадь 5,25 м2	м2	2964,07
120701-0033	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30, 2, площадь 3,47 м2	м2	2834,65
120701-0034	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30, 2, площадь 5,25 м2	м2	2836,72
120701-0035	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18, 1, площадь 2,09 м2	м2	2884,63
120701-0036	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24, 1, площадь 2,00 м2; ПГО 18-18, 1, площадь 3,17 м2	м2	2880,20
120701-0037	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24, 1, площадь 4,23 м2	м2	2847,08
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
120702-0001	двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2579,58
120702-0002	двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2363,34
120702-0003	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2413,44
120702-0004	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2505,12
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
120702-0001	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2664,24
120702-0002	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2690,76
120702-0003	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	2683,74
120702-0004	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	2700,10
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
120702-0021	с жалюзийной решеткой СГО 6-12ж, площадь 0,65 м2	м2	3065,10
120702-0022	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1482,06
120702-0023	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1787,04
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-01)			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
120703-0001	двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3436,89
120703-0002	двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3231,44
120703-0003	двухстворные ОР 9-13, 5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3340,70
120703-0004	двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3706,73
120703-0005	двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3307,01
120703-0006	двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3787,06
120703-0007	двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4003,40
120703-0008	двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3617,84
120703-0009	двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3823,47
120703-0010	двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4043,45
120703-0011	двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3557,86
120703-0012	двухстворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	4745,53
120703-0013	двухстворные ОРМ 6-13, 5, площадь 0,74 м2	м2	4670,25
120703-0014	двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13, 5, площадь 1,53 м2	м2	3415,70
120703-0015	двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2	3198,77
120703-0016	двухстворные, с форточкой створкой ОР 15-13, 5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3325,46
120703-0017	двухстворные, с форточкой створкой ОР 18-13, 5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3193,94
120703-0018	двухстворные, с форточкой створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	4732,98
120703-0019	двухстворные, с форточкой створкой ОРМ 12-13, 5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	4582,43
120703-0020	двухстворные, с форточкой створкой ОРМ 15-13, 5, площадь 1,93 м2	м2	4443,38
120703-0021	двухстворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3732,44
120703-0022	двухстворные, с французой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3872,74
120703-0023	двухстворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4052,66
120703-0024	двухстворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3803,12
120703-0025	двухстворные, с французой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	3925,22
120703-0026	двухстворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	3668,68
120703-0027	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3468,56
120703-0028	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3511,96
120703-0029	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3655,32
120703-0030	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13, 5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3510,74
120703-0031	одностворные ОР 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	3449,79
120703-0032	одностворные ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3639,82
120703-0033	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13, 5Г, площадь 2,32 м2	м2	3730,29
120703-0034	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3616,77
120703-0035	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13, 5Г, площадь 2,72 м2	м2	3530,02
120703-0036	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4391,10
120703-0037	одностворные ОРМ 15-6В, площадь 0,83 м2	м2	4299,10
120703-0038	одностворные, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3321,94
120703-0039	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,03 м2	м2	3385,20
120703-0040	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3514,31
120703-0041	одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3296,13
120703-0042	одностворные, с форточкой створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4467,43
120703-0043	одностворные, с форточкой створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4627,38
120703-0044	одностворные, с французой ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3608,20
120703-0045	одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13, 5В, площадь 2,32 м2	м2	3656,39
120703-0046	одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3681,03
120703-0047	одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13, 5В, площадь 2,72 м2	м2	3658,54
120703-0048	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	3468,97
120703-0049	трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3352,43
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-01)			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
120704-0001	двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	2621,01
120704-0002	двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2625,02
120704-0003	двухстворные ОС 9-13, 5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	2522,21
120704-0004	двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3127,58
120704-0005	двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3095,70
120704-0006	двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	2929,95
120704-0007	двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3176,03
120704-0008	двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	2872,58
120704-0009	двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3234,68
120704-0010	двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3103,35
120704-0011	двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	2768,03
120704-0012	двухстворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13, 5, площадь 1,53 м2	м2	2472,94
120704-0013	двухстворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	м2	2345,49
120704-0014	двухстворные с форточкой створкой ОС 15-13, 5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	2360,48
120704-0015	двухстворные с форточкой створкой ОС 18-13, 5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2345,49
120704-0016	двухстворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	2961,83
120704-0017	двухстворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3293,33
120704-0018	двухстворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	3441,23
120704-0019	двухстворные, с французой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3334,13
120704-0020	двухстворные, с французой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	3311,18
120704-0021	двухстворные, с французой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	3411,90
120704-0022	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	2868,14
120704-0023	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	2890,63
120704-0024	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	2796,08
120704-0025	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13, 5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	2964,38
120704-0026	одностворные ОС 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	2710,70
120704-0027	одностворные ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	2628,23
120704-0028	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13, 5Г, площадь 2,32 м2	м2	2982,23
120704-0029	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3108,45
120704-0030	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13, 5Г, площадь 2,72 м2	м2	2857,28
120704-0031	одностворные с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	2964,53
120704-0032	одностворные с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	2826,37
120704-0033	одностворные с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	2728,91
120704-0034	одностворные с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	2826,37
120704-0035	одностворные, с французой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	2827,95

1207040036	однотворные, с французой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13, 5В, площадь 2,32 м2	м2	2904,45
1207040037	однотворные, с французой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3035,78
1207040038	однотворные, с французой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13, 5В, площадь 2,72 м2	м2	3038,33
1207040039	трехстворные ОС 18-2Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-2Г, площадь 5,50 м2	м2	3455,25
1207040040	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2377,62
Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения			
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
1207050001	двустворные ОДРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5356,07
1207050002	двустворные ОДРС 9-13, 5, площадью 1,14 м2, ОДРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5388,20
1207050003	двустворные с форточными створками ОДРС 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРС 12-13, 5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5388,35
1207050004	двустворные с форточными створками ОДРС 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4828,07
1207050005	двустворные с форточными створками ОДРС 15-13, 5, площадью 1,93 м2, ОДРС 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4888,79
1207050006	двустворные с форточными створками ОДРС 18-13, 5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4813,50
1207050007	двустворные с форточными створками ОДРС 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4806,65
1207050008	однотворные ОДРС 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4965,16
1207050009	однотворные ОДРС 15-9В, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5145,08
1207050010	однотворные с форточными створками ОДРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5241,47
1207050011	однотворные с форточными створками ОДРС 15-3, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5503,22
1207050012	ОДРС 9-3, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3723,87
1207050013	ОДРС 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5403,62
1207050014	ОДРС 9-13, 5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6144,33
1207050015	ОДРС 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6783,07
1207050016	ОДРС 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7220,68
1207050017	ОДРС 12-13, 5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8123,54
1207050018	ОДРС 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8255,27
1207050019	ОДРС 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4350,40
1207050020	ОДРС 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6396,84
1207050021	ОДРС 15-9В, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6534,17
1207050022	ОДРС 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8256,34
1207050023	ОДРС 15-13, 5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9280,22
1207050024	ОДРС 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13611,34
1207050025	ОДРС 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15334,34
1207050026	ОДРС 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10340,51
1207050027	ОДРС 18-13, 5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11182,31
1207050028	ОДРС 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12449,30
1207050029	трехстворные с форточными створками ОДРС 15-18, площадью 2,58 м2, ОДРС 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5275,75
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16209-06, ГОСТ 29166-2012)			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
1207060001	двустворные ОС 6-12, площадью 0,66 м2	м2	4761,21
1207060002	двустворные ОС 9-12, площадью 1,01 м2	м2	4886,72
1207060003	двустворные ОС 9-13, 5, площадью 1,14 м2; ОС 9-15, площадью 1,26 м2	м2	4825,72
1207060004	двустворные ОС 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	4669,71
1207060005	двустворные ОС 12-18В, площадью 2,05 м2; ОС 12-21В, площадью 2,40 м2	м2	4693,17
1207060006	двустворные ОС 18-15В, площадью 2,53 м2	м2	4723,54
1207060007	двустворные ОС 18-15Г, площадью 2,59 м2	м2	5008,71
1207060008	двустворные ОС 18-18В, площадью 3,12 м2; ОС 18-21В, площадью 3,64 м2	м2	4844,49
1207060009	двустворные ОС 18-18Г, площадью 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадью 3,64 м2	м2	4802,26
1207060010	двустворные ОС 18-24В, площадью 4,17 м2; ОС 18-27В, площадью 4,70 м2	м2	4935,98
1207060011	двустворные ОС 18-24Г, площадью 4,17 м2	м2	4547,72
1207060012	двустворные ОС 21-15В, площадью 3,03 м2	м2	4905,49
1207060013	двустворные ОС 21-15Г, площадью 3,03 м2	м2	4844,49
1207060014	двустворные ОС 21-18Г, площадью 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадью 4,26 м2	м2	4643,91
1207060015	двустворные ОС 21-24В, площадью 4,88 м2; ОС 21-27В, площадью 5,50 м2	м2	4947,71
1207060016	двустворные ОС 21-24Г, площадью 4,88 м2	м2	4763,42
1207060017	двустворные ОС 6-11, площадью 0,6 м2	м2	5772,69
1207060018	двустворные ОС 6-13, 5, площадью 0,74 м2	м2	5936,55
1207060019	двустворные, с форточной створкой ОС 12-12, площадью 1,36 м2; ОС 12-13, 5В, площадью 1,53 м2	м2	4825,72
1207060020	двустворные, с форточной створкой ОС 12-15, площадью 1,31 м2; ОС 15-12, площадью 1,71 м2	м2	4913,56
1207060021	двустворные, с форточной створкой ОС 15-13, 5, площадью 1,93 м2; ОС 15-15, площадью 2,15 м2	м2	5022,79
1207060022	двустворные, с форточной створкой ОС 18-13, 5, площадью 2,32 м2; ОС 18-15, площадью 2,59 м2	м2	4831,59
1207060023	двустворные, с форточной створкой ОС 12-11, площадью 1,25 м2	м2	5386,89
1207060024	двустворные, с форточной створкой ОС 12-13, 5, площадью 1,53 м2; ОС 15-11, площадью 1,50 м2	м2	5354,76
1207060025	двустворные, с форточной створкой ОС 15-13, 5, площадью 1,93 м2	м2	5743,13
1207060026	однотворные ОС 6-9, площадью 0,49 м2	м2	4580,57
1207060027	однотворные ОС 9-9, площадью 0,75 м2	м2	4540,68
1207060028	однотворные ОС 12-9В, площадью 1,01 м2	м2	4844,49
1207060029	однотворные ОС 12-12В, площадью 1,36 м2; ОС 12-13, 5В, площадью 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадью 1,53 м2	м2	4762,38
1207060030	однотворные ОС 15-9В, площадью 1,27 м2	м2	4497,28
1207060031	однотворные ОС 18-9В, площадью 1,53 м2	м2	4390,75
1207060032	однотворные ОС 18-12Г, площадью 2,06 м2; ОС 18-13, 5Г, площадью 2,32 м2	м2	4265,03
1207060033	однотворные ОС 21-9Г, площадью 1,79 м2	м2	4613,41
1207060034	однотворные ОС 21-12Г, площадью 2,41 м2; ОС 21-13, 5, площадью 2,72 м2	м2	4418,69
1207060035	однотворные ОС 21-18В, площадью 3,65 м2; ОС 21-21В, площадью 4,26 м2	м2	4934,81
1207060036	однотворные ОС 6-6, площадью 0,32 м2	м2	4883,12
1207060037	однотворные ОС 15-6В, площадью 0,83 м2	м2	5063,69
1207060038	однотворные, с форточной створкой ОС 12-9, площадью 1,01 м2	м2	4582,91
1207060039	однотворные, с форточной створкой ОС 15-6, площадью 0,83 м2	м2	4656,81
1207060040	однотворные, с форточной створкой ОС 15-9, площадью 1,27 м2	м2	4844,49
1207060041	однотворные, с форточной створкой ОС 18-9, площадью 1,53 м2	м2	4730,71
1207060042	однотворные, с форточной створкой ОС 12-6, площадью 0,66 м2	м2	5100,10
1207060043	однотворные, с форточной створкой ОС 15-6, площадью 0,83 м2	м2	5543,50
1207060044	однотворные, с французой ОС 18-9В, площадью 1,53 м2	м2	4568,84
1207060045	однотворные, с французой ОС 18-12В, площадью 2,06 м2; ОС 18-13, 5В, площадью 2,32 м2	м2	4450,36
1207060046	однотворные, с французой ОС 21-9В, площадью 1,79 м2	м2	4730,71
1207060047	однотворные, с французой ОС 21-12В, площадью 2,41 м2; ОС 21-13, 5, площадью 2,72 м2	м2	4896,10
1207060048	трехстворные ОС 18-2Г, площадью 4,70 м2; ОС 21-2Г, площадью 5,50 м2	м2	5001,67
1207060049	трехстворные, с форточной створкой ОС 15-18, площадью 2,58 м2; ОС 15-21, площадью 3,02 м2	м2	4884,37
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 16209-06, ГОСТ 29166-2012)			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
1207070001	двустворные ОУ 6-12, площадью 0,66 м2	м2	4922,32
1207070002	двустворные ОУ 9-12, площадью 1,01 м2	м2	4926,60
1207070003	двустворные ОУ 9-13, 5, площадью 1,14 м2	м2	4927,67
1207070004	двустворные ОУ 9-15, площадью 1,26 м2	м2	4928,74
1207070005	двустворные ОУ 12-12В, площадью 1,36 м2	м2	4927,67
1207070006	двустворные ОУ 12-13, 5В, площадью 1,53 м2	м2	4928,74
1207070007	двустворные ОУ 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	4923,81
1207070008	двустворные ОУ 15-12В, площадью 1,71 м2	м2	4923,81
1207070009	двустворные ОУ 15-13, 5В, площадью 1,93 м2	м2	4930,88
1207070010	двустворные ОУ 15-15В, площадью 2,15 м2	м2	4930,88
1207070011	двустворные, с форточной створкой ОУ 12-12, площадью 1,36 м2	м2	5024,06
1207070012	двустворные, с форточной створкой ОУ 12-13, 5, площадью 1,53 м2	м2	4928,74
1207070013	двустворные, с форточной створкой ОУ 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	4923,81
1207070014	двустворные, с форточной створкой ОУ 15-12, площадью 1,71 м2	м2	4923,81
1207070015	двустворные, с форточной створкой ОУ 15-13, 5В, площадью 1,93 м2	м2	4930,88
1207070016	двустворные, с форточной створкой ОУ 15-15В, площадью 2,15 м2	м2	4930,88
1207070017	двустворные, с форточной створкой ОУ 18-13, 5, площадью 2,29 м2	м2	4930,88
1207070018	двустворные, с форточной створкой ОУ 18-15, площадью 2,59 м2	м2	4930,88
1207070019	однотворные ОУ 6-6, площадью 0,32 м2	м2	4205,82
1207070020	однотворные ОУ 6-9, площадью 0,49 м2	м2	4207,96

11.20.07.001	одностворные ОРУ 9-9 площадь 0,75 м2	м2	4211,17
11.20.07.002	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	4205,82
11.20.07.003	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	4211,17
11.20.07.004	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	4211,17
11.20.07.005	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	4209,03
11.20.07.006	одностворные ОРУ 15-9А площадь, 1,27 м2	м2	4213,31
11.20.07.007	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	4212,24
11.20.07.008	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4618,15
11.20.07.009	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4624,58
11.20.07.010	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4622,44
11.20.07.011	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4626,72
11.20.07.012	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	4626,72
11.20.07.013	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	5266,11
11.20.07.014	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	5263,37
11.20.07.015	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	5013,30
11.20.07.016	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	5263,37
Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99)			
Блок оконный из дуба			
11.20.08.001	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21272,20
11.20.08.002	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18684,67
11.20.08.003	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	16415,22
11.20.08.004	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20563,20
11.20.08.005	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18882,76
11.20.08.006	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	15954,69
11.20.08.007	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	м2	22513,49
11.20.08.008	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	м2	21094,42
11.20.08.009	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	м2	13676,41
11.20.08.010	двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5	м2	26591,86
11.20.08.011	двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	22372,12
11.20.08.012	двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2	м2	18861,38
11.20.08.013	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	18647,18
11.20.08.014	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17726,12
11.20.08.015	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	16808,06
11.20.08.016	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5	м2	21637,39
11.20.08.017	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20917,70
11.20.08.018	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5	м2	19350,15
11.20.08.019	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25137,44
11.20.08.020	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	24181,04
11.20.08.021	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	19997,71
11.20.08.022	двухстворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25385,91
11.20.08.023	двухстворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23587,38
11.20.08.024	двухстворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	17726,12
11.20.08.025	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	15955,76
11.20.08.026	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	14145,77
11.20.08.027	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	12336,95
11.20.08.028	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до	м2	23970,05
11.20.08.029	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до	м2	20565,34
11.20.08.030	одностворчатый, одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до	м2	17161,70
11.20.08.031	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	22516,70
11.20.08.032	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	19890,61
11.20.08.033	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17265,59
11.20.08.034	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	22408,53
11.20.08.035	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	21131,30
11.20.08.036	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	19642,14
11.20.08.037	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19145,20
11.20.08.038	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	18543,29
11.20.08.039	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	16485,90
Блок оконный из ливственницы			
11.20.08.041	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17547,26
11.20.08.042	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	15411,69
11.20.08.043	двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	13539,58
11.20.08.044	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16762,50
11.20.08.045	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14915,82
11.20.08.046	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	13160,45
11.20.08.047	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	м2	18570,07
11.20.08.048	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	м2	17400,54
11.20.08.049	двухстворчатый, с поворотно-откидной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью	м2	16229,93
11.20.08.050	двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5	м2	21935,15
11.20.08.051	двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	18454,40
11.20.08.052	двухстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2	м2	15558,42
11.20.08.053	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	15381,70
11.20.08.054	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14622,36
11.20.08.055	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	13860,88
11.20.08.056	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5	м2	17898,55
11.20.08.057	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17254,88
11.20.08.058	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5	м2	15878,65
11.20.08.059	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20795,63
11.20.08.060	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19946,30
11.20.08.061	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	16435,54
11.20.08.062	двухстворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20940,19
11.20.08.063	двухстворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19391,53
11.20.08.064	двухстворчатый, с поворотными створками и французой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	14622,36
11.20.08.065	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	13160,45
11.20.08.066	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	11668,55
11.20.08.067	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	10176,64
11.20.08.068	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	19772,80
11.20.08.069	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16364,64
11.20.08.070	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14155,41
11.20.08.071	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	18573,28
11.20.08.072	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16486,65
11.20.08.073	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14241,09
11.20.08.074	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	18484,39
11.20.08.075	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	17430,53
11.20.08.076	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом,	м2	16291,02
11.20.08.077	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	15792,37
11.20.08.078	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	15294,35
11.20.08.079	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	13590,49
Группа 11.2.07.09: Коробки оконные			
Коробки оконные размером			
11.20.09.001	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	30,03
11.20.09.002	74х45 мм	м	103,24
11.20.09.003	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	97,94
11.20.09.004	94х52, 94х50 мм	м	111,92
11.20.09.005	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	114,38
11.20.09.006	94х78 мм	м	124,45
11.20.09.007	96х36, 96х26 мм	м	122,42
11.20.09.008	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	126,70
11.20.09.009	124х52-55 мм	м	133,45
11.20.09.010	124х78 мм	м	148,34

11.2.07.09-001	134x45, 132x44 мм	м	127,88
11.2.07.09-002	168x45 мм	м	190,64
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные			
переплеты оконные одинарные			
11.2.07.10-000	глухие площадью 3,42 м2	м2	1030,20
11.2.07.10-002	глухие площадью 5,18 м2	м2	702,36
11.2.07.10-003	открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	1023,66
11.2.07.10-004	открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	694,33
11.2.07.10-005	площадью 2,07 м2	м2	723,83
11.2.07.10-006	площадью 2,74 м2	м2	724,00
переплеты оконные открывающиеся площадью			
11.2.07.10-001	3,42 м2	м2	1027,20
11.2.07.10-002	5,18 м2	м2	690,48
переплеты оконные раздельные площадью			
11.2.07.10-003	2,07 м2	м2	723,83
11.2.07.10-0022	2,74 м2	м2	724,00
Группа 11.2.07.11: Створки оконные			
створки оконные для жилых зданий площадью			
11.2.07.11-000	0,3-0,4 м2	м2	775,20
11.2.07.11-0002	0,4-0,5 м2	м2	760,72
11.2.07.11-0003	0,5-0,7 м2	м2	754,78
11.2.07.11-0004	0,7-0,8 м2	м2	751,23
11.2.07.11-0005	0,8-1,0 м2	м2	744,33
11.2.07.11-0006	1,0-1,2 м2	м2	735,93
11.2.07.11-0007	1,2-1,4 м2	м2	713,98
11.2.07.11-0008	более 1,4 м2	м2	697,61
11.2.07.11-0009	до 0,3 м2	м2	773,33
створки оконные для общественных зданий площадью			
11.2.07.11-001	0,5-0,6 м2	м2	1180,24
11.2.07.11-002	0,6-1,0 м2	м2	1153,89
11.2.07.11-003	1,0-1,2 м2	м2	1121,34
11.2.07.11-004	1,2-1,4 м2	м2	1056,43
11.2.07.11-005	1,4-2,0 м2	м2	949,12
11.2.07.11-006	2,0-2,2 м2	м2	903,28
11.2.07.11-007	2,2-2,6 м2 и более	м2	895,36
створки оконные для производственных зданий одинарные площадью			
11.2.07.11-002	0,6-1,0 м2	м2	1414,18
11.2.07.11-0022	1,0-1,4 м2	м2	1193,37
11.2.07.11-0023	1,4-2,0 м2	м2	1083,25
створки французские площадью			
11.2.07.11-003	0,4-0,6 м2	м2	1228,44
11.2.07.11-0032	0,6-0,7 м2	м2	1308,76
Группа 11.2.07.12: Штапики			
11.2.07.12-001	штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	13,37
штапик (раскладка) размером			
11.2.07.12-000	10x16 мм	м	11,09
11.2.07.12-0002	10x19 мм	м3	62118,56
Раздел 11.2.08: Плиты древесно-волокнистые из древесных или других одревесневших материалов (16.21.14)			
Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства			
плиты древесноволокнистые мокрого способа производства			
11.2.08.01-000	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	110052,90
11.2.08.01-0002	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	147304,32
11.2.08.01-0003	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	123846,36
11.2.08.01-0004	мягкие Н-1 толщиной 8 мм	1000 м2	58247,10
11.2.08.01-0005	мягкие Н-1 толщиной 12 мм	1000 м2	96044,22
11.2.08.01-0006	мягкие Н-1 толщиной 16 мм	1000 м2	164732,04
11.2.08.01-0007	мягкие Н-2 толщиной 8 мм	1000 м2	53967,18
11.2.08.01-0008	мягкие Н-2 толщиной 12 мм	1000 м2	89320,38
11.2.08.01-0009	мягкие Н-2 толщиной 16 мм	1000 м2	146921,02
11.2.08.01-0010	мягкие Н-3 толщиной 8 мм	1000 м2	52840,88
11.2.08.01-001	мягкие Н-3 толщиной 12 мм	1000 м2	97107,06
11.2.08.01-002	мягкие Н-3 толщиной 16 мм	1000 м2	123421,02
11.2.08.01-003	НП-200 толщиной 2,5 мм	1000 м2	72260,88
11.2.08.01-004	НП-200 толщиной 5,5 мм	1000 м2	158547,78
11.2.08.01-005	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	106590,00
11.2.08.01-006	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	112948,68
11.2.08.01-007	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	127153,32
11.2.08.01-008	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	153879,24
11.2.08.01-009	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	190043,02
11.2.08.01-0020	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	110021,28
11.2.08.01-002	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	41223,30
11.2.08.01-0022	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	96135,00
11.2.08.01-0023	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	115890,36
11.2.08.01-0024	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	144178,02
11.2.08.01-0025	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	73908,10
11.2.08.01-0026	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	71600,34
11.2.08.01-0027	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	97126,44
11.2.08.01-0028	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	122973,24
Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства			
плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,			
11.2.08.02-000	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	81442,56
11.2.08.02-0002	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	108068,49
11.2.08.02-0003	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	135521,38
11.2.08.02-0004	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	162886,30
11.2.08.02-0005	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	109798,92
11.2.08.02-0006	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	124738,35
11.2.08.02-0007	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	158095,41
11.2.08.02-0008	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	201746,82
11.2.08.02-0009	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	69311,04
11.2.08.02-0010	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	87753,58
11.2.08.02-001	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	97883,28
11.2.08.02-002	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	116180,86
11.2.08.02-003	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	133249,54
11.2.08.02-004	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	129771,64
11.2.08.02-005	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	92014,10
11.2.08.02-006	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	90631,63
11.2.08.02-007	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой	1000 м2	100136,46
11.2.08.02-008	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	124805,16
11.2.08.02-009	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с ристованной поверхностью	1000 м2	59858,67
11.2.08.02-0020	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с ристованной поверхностью	1000 м2	39424,53
11.2.08.02-002	твердые марки ТС, П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м2	133943,24
Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы			
11.2.08.03-000	плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	73,36
11.2.08.03-002	подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	91,31
плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной			
11.2.08.03-001	2,5 мм	м2	75,03
11.2.08.03-002	3,2 мм	м2	93,24
11.2.08.03-003	4 мм	м2	116,38
11.2.08.03-004	5 мм	м2	144,43

11.20.03.0015	6 мм	м2	145, 36
Раздел 11.2.03: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших			
Группа 11.2.03.01: Плиты древесностружечные ламинированные			
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной			
11.20.03.0001	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	19500, 77
11.20.03.0002	10 мм, декор БЦК Бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	19345, 32
11.20.03.0003	10 мм, декор БЦК Бавария темный, вишня, орех, графит	100 м2	20071, 15
11.20.03.0004	10 мм, декор БЦК натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	20071, 15
11.20.03.0005	10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	20641, 54
11.20.03.0006	10 мм, декор титан	100 м2	22675, 82
11.20.03.0007	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	21056, 47
11.20.03.0008	16 мм, декор БЦК Бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	22034, 42
11.20.03.0009	16 мм, декор БЦК Бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22034, 42
11.20.03.0010	16 мм, декор БЦК натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	21575, 45
11.20.03.0011	16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	21056, 47
11.20.03.0012	16 мм, декор титан	100 м2	22950, 00
11.20.03.0013	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	22034, 42
11.20.03.0014	18 мм, декор БЦК Бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	22034, 42
11.20.03.0015	18 мм, декор БЦК Бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	22034, 42
11.20.03.0016	18 мм, декор БЦК натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	22034, 42
11.20.03.0017	18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	22034, 42
11.20.03.0018	18 мм, декор титан	100 м2	24718, 68
11.20.03.0019	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	24584, 04
11.20.03.0020	22 мм, декор БЦК Бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	24163, 10
11.20.03.0021	22 мм, декор БЦК Бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	24584, 04
11.20.03.0022	22 мм, декор БЦК натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	25828, 85
11.20.03.0023	22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	25828, 85
11.20.03.0024	22 мм, декор титан	100 м2	28606, 10
Группа 11.2.03.02: Плиты древесностружечные многослойные			
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной			
11.20.03.0001	10-12 мм	100 м2	20268, 42
11.20.03.0002	13-14 мм	100 м2	24433, 20
11.20.03.0003	15-17 мм	100 м2	18072, 36
11.20.03.0004	18-20 мм	100 м2	33580, 44
11.20.03.0005	21-23 мм	100 м2	35312, 40
11.20.03.0006	24-25 мм	100 м2	40221, 66
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной			
11.20.03.0001	10-12 мм	100 м2	18344, 46
11.20.03.0002	13-14 мм	100 м2	21465, 30
11.20.03.0003	15-17 мм	100 м2	24111, 78
11.20.03.0004	18-20 мм	100 м2	25604, 04
11.20.03.0005	21-23 мм	100 м2	27851, 10
11.20.03.0006	24-25 мм	100 м2	29937, 18
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной			
11.20.03.0001	16-17 мм	100 м2	27656, 28
11.20.03.0002	18-20 мм	100 м2	29151, 60
11.20.03.0003	21-22 мм	100 м2	31149, 78
Группа 11.2.03.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием			
11.20.03.0001	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	19540, 14
11.20.03.0002	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двустороннее	100 м2	32146, 32
11.20.03.0003	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	20331, 66
11.20.03.0004	тип Д матовое покрытие группы IV (водозмучильное) двустороннее	100 м2	28135, 86
11.20.03.0005	тип Д матовое покрытие группы IV (водозмучильное) одностороннее	100 м2	17982, 60
11.20.03.0006	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	29779, 92
11.20.03.0007	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	31372, 14
Группа 11.2.03.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью			
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1,			
11.20.03.0001	8 мм	100 м2	10303, 02
11.20.03.0002	9 мм	100 м2	10348, 32
11.20.03.0003	10 мм	100 м2	10381, 56
11.20.03.0004	11 мм	100 м2	10433, 50
11.20.03.0005	12 мм	100 м2	15053, 16
11.20.03.0006	13 мм	100 м2	11736, 12
11.20.03.0007	14 мм	100 м2	11762, 64
11.20.03.0008	15 мм	100 м2	13014, 18
11.20.03.0009	16 мм	100 м2	12364, 20
11.20.03.0010	17 мм	100 м2	13100, 08
11.20.03.0011	18 мм	100 м2	12029, 56
11.20.03.0012	19 мм	100 м2	13801, 62
11.20.03.0013	20 мм	100 м2	13833, 36
11.20.03.0014	21 мм	100 м2	15110, 28
11.20.03.0015	22 мм	100 м2	15134, 76
11.20.03.0016	23 мм	100 м2	15165, 36
11.20.03.0017	24 мм	100 м2	15807, 36
11.20.03.0018	25 мм	100 м2	15050, 10
11.20.03.0019	26 мм	100 м2	10213, 38
11.20.03.0020	27 мм	100 м2	15322, 20
11.20.03.0021	28 мм	100 м2	18058, 08
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,			
11.20.03.0001	8 мм	100 м2	11387, 28
11.20.03.0002	9 мм	100 м2	11421, 36
11.20.03.0003	10 мм	100 м2	11454, 60
11.20.03.0004	11 мм	100 м2	11483, 16
11.20.03.0005	12 мм	100 м2	11519, 88
11.20.03.0006	13 мм	100 м2	12933, 60
11.20.03.0007	14 мм	100 м2	12952, 98
11.20.03.0008	15 мм	100 м2	14367, 72
11.20.03.0009	16 мм	100 м2	14402, 40
11.20.03.0010	17 мм	100 м2	14423, 94
11.20.03.0011	18 мм	100 м2	15156, 18
11.20.03.0012	19 мм	100 м2	15189, 84
11.20.03.0013	20 мм	100 м2	15218, 40
11.20.03.0014	21 мм	100 м2	16633, 14
11.20.03.0015	22 мм	100 м2	16661, 70
11.20.03.0016	23 мм	100 м2	16685, 16
11.20.03.0017	24 мм	100 м2	17392, 02
11.20.03.0018	25 мм	100 м2	17419, 56
11.20.03.0019	26 мм	100 м2	17449, 14
11.20.03.0020	27 мм	100 м2	17483, 82
11.20.03.0021	28 мм	100 м2	17511, 36
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,			
11.20.03.0001	8 мм	100 м2	10276, 50
11.20.03.0002	9 мм	100 м2	11447, 46
11.20.03.0003	10 мм	100 м2	10336, 68
11.20.03.0004	11 мм	100 м2	10376, 46
11.20.03.0005	12 мм	100 м2	10407, 06
11.20.03.0006	13 мм	100 м2	11671, 86
11.20.03.0007	14 мм	100 м2	11700, 42

12.04.04.0068	15 мм	100 м2	12976,44
12.04.04.0069	16 мм	100 м2	13000,32
12.04.04.0070	17 мм	100 м2	13045,80
12.04.04.0071	18 мм	100 м2	13694,52
12.04.04.0072	19 мм	100 м2	13724,10
12.04.04.0073	20 мм	100 м2	13767,36
12.04.04.0074	21 мм	100 м2	15045,00
12.04.04.0075	22 мм	100 м2	15056,22
12.04.04.0076	23 мм	100 м2	15084,78
12.04.04.0077	24 мм	100 м2	15726,36
12.04.04.0078	25 мм	100 м2	15752,88
12.04.04.0079	26 мм	100 м2	15777,36
12.04.04.0080	27 мм	100 м2	15813,18
12.04.04.0081	28 мм	100 м2	15846,72
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки			
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной			
12.04.05.0001	9 мм	100 м2	22409,40
12.04.05.0002	10-12 мм	100 м2	25325,58
12.04.05.0003	13-14 мм	100 м2	28808,88
12.04.05.0004	15-17 мм	100 м2	31749,54
12.04.05.0005	18-20 мм	100 м2	34272,00
12.04.05.0006	21-22 мм	100 м2	36308,94
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной			
12.04.05.0007	9 мм	100 м2	26641,38
12.04.05.0008	10-12 мм	100 м2	30365,40
12.04.05.0009	13-14 мм	100 м2	30910,08
12.04.05.0010	15-17 мм	100 м2	30391,32
12.04.05.0011	18-20 мм	100 м2	33014,34
12.04.05.0012	21-22 мм	100 м2	34379,10
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной			
12.04.05.0013	6 мм	м2	153,98
12.04.05.0014	9 мм	м2	130,21
12.04.05.0015	10 мм	м2	211,38
12.04.05.0016	12 мм	м2	243,82
12.04.05.0017	15 мм	м2	283,48
12.04.05.0018	18 мм	м2	340,27
12.04.05.0019	22 мм	м2	415,32
Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты			
Плита строительная многофункциональная			
12.04.06.0001	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	464,26
12.04.06.0002	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	580,42
12.04.06.0003	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	618,00
12.04.06.0004	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	773,57
12.04.06.0005	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	348,23
12.04.06.0006	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	521,18
12.04.06.0007	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	464,63
12.04.06.0008	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5)	шт.	693,27
12.04.06.0009	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная	шт.	287,52
12.04.06.0010	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная	шт.	380,90
12.04.06.0011	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная	шт.	383,23
12.04.06.0012	"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигтованная	шт.	506,98
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы			
12.04.07.0001	Плиты древесностружечные МФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	24399,42
12.04.07.0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	347,51
Группа 11.2.09.08:			
12.04.08.0001	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2053,53
12.04.08.0002	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	1543,31
12.04.08.0003	Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	1301,27
Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)			
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный			
Паркет			
12.10.01.0001	мозаичный береза	м2	2546,55
12.10.01.0002	мозаичный бук, вяз	м2	3212,29
12.10.01.0003	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3510,79
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные			
12.10.02.0001	щиты паркетные	м2	1306,25
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из			
12.10.02.0002	древесины березы	м2	820,49
12.10.02.0003	древесины бук, вяз	м2	2030,73
12.10.02.0004	древесины дуб, ясень, ильм, клена	м2	2172,19
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)			
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)			
12.11.01.0001	пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	175466,52
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной			
12.11.01.0002	15-20 мм	т	178397,12
12.11.01.0003	25-60 мм	т	163234,68
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной			
12.11.01.0004	1-1,5 мм	т	224656,02
12.11.01.0005	2-2,5 мм	т	205533,06
12.11.01.0006	3 мм	т	179856,60
12.11.01.0007	4 мм	т	166783,26
12.11.01.0008	5, 6-7, 8 мм	т	154295,40
12.11.01.0009	8, 9-12 мм	т	141000,72
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)			
12.11.02.0001	фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	68305,32
Фанера бакелизированная марки ФБС 1			
12.11.02.0002	толщиной 5 мм	м3	96529,74
12.11.02.0003	толщиной 6 мм	м3	96529,74
12.11.02.0004	толщиной 7 мм	м3	95583,18
12.11.02.0005	толщиной 8 мм	м3	95583,18
12.11.02.0006	толщиной 9 мм	м3	95583,18
12.11.02.0007	толщиной 10 мм	м3	95583,18
12.11.02.0008	толщиной 12 мм	м3	93716,58
12.11.02.0009	толщиной 20 мм и выше	м3	90929,34
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)			
Фанера декоративная марки			
12.11.03.0001	ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	51179,52
12.11.03.0002	ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	44202,72
12.11.03.0003	ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	52270,92
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)			
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер			
12.11.04.0001	1525х1525х4 мм	м2	139,74
12.11.04.0002	1525х1525х7 мм	м2	214,81
12.11.04.0003	1525х1525х9 мм	м2	293,15
12.11.04.0004	1525х1525х10 мм	м2	293,15
12.11.04.0005	1525х1525х12 мм	м2	349,76
12.11.04.0006	1525х1525х15 мм	м2	439,62
12.11.04.0007	1525х1525х20 мм	м2	574,36
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,			

112104-001	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3 42488, 54
112104-002	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3 36403, 15
112104-003	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3 34773, 37
112104-004	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3 33442, 35
112104-005	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3 33403, 39
112104-006	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3 30385, 75
112104-007	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3 27212, 73
112104-008	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3 25741, 61
112104-009	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3 25188, 39
112104-0020	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3 25103, 06
112104-0021	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3 25113, 19
112104-0022	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3 23915, 06
112104-0023	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3 39525, 68
112104-0024	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3 33636, 81
112104-0025	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3 30907, 03
112104-0026	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3 29558, 50
112104-0027	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3 29323, 61
112104-0028	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3 26626, 55
112104-0029	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3 24205, 58
112104-0030	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3 22522, 23
112104-0031	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3 22522, 23
112104-0032	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3 21987, 56
112104-0033	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3 21985, 50
112104-0034	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3 21004, 75
112104-0035	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3 34700, 47
112104-0036	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3 31075, 98
112104-0037	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3 28440, 73
112104-0038	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3 27449, 68
112104-0039	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3 27378, 60
112104-0040	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3 24866, 97
112104-0041	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3 22632, 46
112104-0042	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3 21142, 79
112104-0043	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3 21142, 79
112104-0044	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3 20590, 61
112104-0045	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3 20590, 61
112104-0046	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3 19652, 10
112104-0047	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3 33317, 70
112104-0048	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3 28385, 10
112104-0049	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3 26743, 14
112104-0050	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3 26310, 28
112104-0051	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3 26074, 36
112104-0052	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3 24453, 86
112104-0053	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3 22384, 19
112104-0054	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3 20653, 63
112104-0055	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3 20649, 33
112104-0056	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3 20142, 47
112104-0057	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3 20145, 56
112104-0058	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3 19136, 75
112104-0059	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3 30730, 87
112104-0060	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3 27488, 83
112104-0061	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3 26205, 20
112104-0062	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3 25603, 56
112104-0063	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3 25060, 65
112104-0064	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3 22763, 30
112104-0065	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3 21832, 00
112104-0066	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3 20015, 76
112104-0067	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3 20018, 85
112104-0068	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3 19521, 26
112104-0069	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3 19192, 63
112104-0070	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3 18645, 59
112104-0071	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3 29489, 48
112104-0072	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3 26660, 55
112104-0073	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3 25194, 57
112104-0074	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3 24493, 19
112104-0075	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3 23653, 39
112104-0076	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3 21486, 88
112104-0077	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3 20424, 75
112104-0078	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3 19963, 40
112104-0079	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3 19960, 13
112104-0080	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3 19400, 73
112104-0081	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3 19337, 88
112104-0082	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3 18424, 10
112104-0083	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3 25971, 34
112104-0084	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3 23763, 62
112104-0085	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3 22544, 30
112104-0086	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3 21175, 76
112104-0087	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3 21514, 70
112104-0088	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3 20038, 42
112104-0089	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3 19293, 59
112104-0090	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3 18957, 74
112104-0091	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3 18954, 65
112104-0092	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3 18710, 49
112104-0093	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3 18664, 13
112104-0094	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3 17624, 66
112104-010	фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости марки ФСФ,	
112104-002	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3 57725, 20
112104-003	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3 49460, 33
112104-004	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3 45541, 02
112104-005	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3 43797, 92
112104-006	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3 43755, 68
112104-007	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3 39796, 63
112104-008	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3 35641, 83
112104-009	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3 33714, 33
112104-010	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3 32990, 09
112104-011	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3 32887, 07
112104-012	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3 32891, 20
112104-013	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3 31324, 26
112104-014	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3 51764, 46
112104-015	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3 44131, 71
112104-016	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3 40478, 62
112104-017	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3 38712, 86
112104-018	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3 38405, 86
112104-019	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3 34873, 30
112104-020	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3 31703, 37
112104-021	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3 29499, 78
112104-022	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3 29499, 78
112104-023	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3 28799, 24
112104-024	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3 28797, 18
112104-025	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3 27512, 52

12.10.025	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	47157, 41
12.10.026	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	40699, 08
12.10.027	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	37249, 97
12.10.028	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	35951, 92
12.10.029	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	35058, 17
12.10.030	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	32570, 80
12.10.031	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	29644, 01
12.10.032	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	27692, 81
12.10.033	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	27692, 81
12.10.034	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	26970, 64
12.10.035	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	26970, 64
12.10.036	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	25741, 61
12.10.037	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	43635, 15
12.10.038	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	37176, 83
12.10.039	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	35034, 01
12.10.040	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	34460, 19
12.10.041	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	34150, 10
12.10.042	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	32028, 92
12.10.043	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	29318, 46
12.10.044	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	27060, 26
12.10.045	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	27047, 90
12.10.046	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	26383, 42
12.10.047	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	26388, 57
12.10.048	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	25146, 15
12.10.049	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	40247, 85
12.10.050	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	36002, 40
12.10.051	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	34322, 14
12.10.052	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	33534, 04
12.10.053	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	32823, 20
12.10.054	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	29816, 05
12.10.055	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	28536, 29
12.10.056	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	26217, 56
12.10.057	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	26221, 68
12.10.058	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	25570, 59
12.10.059	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	25141, 00
12.10.060	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	24422, 95
12.10.061	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	38622, 20
12.10.062	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	34918, 63
12.10.063	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	32999, 37
12.10.064	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	32088, 67
12.10.065	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	30981, 20
12.10.066	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	28145, 06
12.10.067	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	26753, 26
12.10.068	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	26157, 81
12.10.069	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	26144, 42
12.10.070	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	25411, 94
12.10.071	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	25330, 56
12.10.072	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	24134, 50
12.10.073	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	34015, 14
12.10.074	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	31125, 43
12.10.075	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	29529, 65
12.10.076	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	28776, 58
12.10.077	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	28180, 09
12.10.078	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	26247, 44
12.10.079	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	25271, 84
12.10.080	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	24832, 97
12.10.081	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	24828, 85
12.10.082	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	24266, 82
12.10.083	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	24447, 68
12.10.084	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	23086, 78
Группа 11.2.11.05: Фанера клееная			
12.105-001	фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	37722, 66
12.105-002	фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной		
12.105-003	3 мм	м3	40505, 22
12.105-004	4 мм	м3	32066, 76
12.105-005	5-7 мм	м3	32580, 84
12.105-006	10 мм	м3	25088, 94
Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)			
12.106-001	фанера ламинированная толщиной		
12.106-002	3 мм	м3	52270, 92
12.106-003	15 мм	м3	50470, 62
12.106-004	21 мм	м3	47352, 48
12.106-005	27 мм	м3	46381, 44
Фанера ламинированная, сорт			
12.106-006	Г/Г, толщиной 5,2 мм	м3	86382, 07
12.106-007	Г/Г, толщиной 9 мм	м3	64328, 49
12.106-008	Г/Г, толщиной 15 мм	м3	55698, 73
12.106-009	Г/Г, толщиной 21 мм	м3	52197, 33
12.106-010	Г/Г, толщиной 27, 30 мм	м3	51193, 24
12.106-011	Г/Г, толщиной 21 мм	м3	52198, 50
Группа 11.2.11.07: Шпон			
12.107-001	шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	177, 90
Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы			
12.108-001	фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	30984, 54
Раздел 11.2.12: Формы, арки и балки деревянные			
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины			
Балки антисептированные из цельной древесины			
12.201-001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	м3	22027, 92
12.201-002	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2	м3	24824, 76
12.201-003	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-	м3	23192, 76
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
12.202-001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	м3	31701, 60
12.202-002	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2	м3	32950, 08
12.202-003	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	35952, 36
12.202-004	с одним черепным бруском, сечением 150х30, 175х30 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-	м3	32407, 44
Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм			
12.202-001	фермы-подкосы	м3	21563, 82
Раздел 11.2.13: Щиты, панели			
Группа 11.2.13.01: Панели покрытий			
12.203-001	панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2671, 38
12.203-002	панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2902, 92
12.203-003	панели покрытия каркасные, ошпатованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	1023, 06
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые			
12.203-001	панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2644, 86
12.203-002	панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2645, 88
12.203-003	панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	2629, 56
Группа 11.2.13.03: Щиты забора			
Щиты			
12.203-001	забора гликие	м2	516, 48

11.2.13.03-0002	забора решетчатые	м2	383,34
Группа 11.2.13.04: Шиты из досок			
Шиты деревянные для фундаментом, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок			
11.2.13.04-0001	25 мм	м2	230,32
11.2.13.04-0002	40 мм	м2	583,36
Шиты			
11.2.13.04-0001	из досок толщиной 25 мм	м2	217,84
11.2.13.04-0002	из досок толщиной 40 мм	м2	353,43
11.2.13.04-0003	из досок толщиной 50 мм	м2	368,69
Группа 11.2.13.05: Шиты непрорезанные			
Шиты непрорезанные антисептированные толщиной			
11.2.13.05-0001	73 мм	м2	386,63
11.2.13.05-0002	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300	м2	483,58
11.2.13.05-0003	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350	м2	430,95
Группа 11.2.13.06: Шиты, не включенные в группы			
Шиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1			
11.2.13.06-0001	Шиты: настла	м2	1500,42
Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов			
Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные			
Блоки дверные антресольные			
11.2.14.01-0001	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	2574,48
11.2.14.01-0002	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1792,14
11.2.14.01-0003	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1628,34
11.2.14.01-0004	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	1463,82
11.2.14.01-0005	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	2367,42
11.2.14.01-0006	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	2079,78
11.2.14.01-0007	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1882,92
11.2.14.01-0008	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1688,10
Блоки дверные шкафов			
11.2.14.01-0001	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	1097,52
11.2.14.01-0002	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	1023,18
11.2.14.01-0003	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	1139,34
11.2.14.01-0004	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	1066,92
Группа 11.2.14.02: Наличники			
Наличник			
11.2.14.02-0001	Н-1, размер 13x20 мм	м	33,08
11.2.14.02-0002	Н-2, размер 13x30 мм	м	40,41
11.2.14.02-0003	Н-3, размер 13x40 мм	м	47,11
11.2.14.02-0004	Н-4, размер 13x70 мм	м	66,56
11.2.14.02-0005	Н-5, размер 13x80 мм	м	73,90
Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресольей			
Полки из древеснострогачных плит антресольные			
11.2.14.03-0001	ПА 4-4, площадь 0,10 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА	м2	664,73
11.2.14.03-0002	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА	м2	633,11
Полки из древеснострогачных плит переставные марки			
11.2.14.03-0001	ПП-4,5,6	м2	843,95
11.2.14.03-0002	ПП-8,9,10	м2	742,36
Полки переставные и антресольные			
11.2.14.03-0001	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	730,93
11.2.14.03-0002	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	687,58
11.2.14.03-0003	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	643,72
Полкодержатель			
11.2.14.03-0001	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	15,79
11.2.14.03-0002	шкант размером 30 мм	шт.	13,86
Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные			
Полосы монтажные из			
11.2.14.04-0001	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	30,22
11.2.14.04-0002	ДСП пшш, пш, размер 74x19 мм	м	88,43
Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресольей			
Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-			
11.2.14.05-0001	Стенки боковые антресольей	м2	513,77
11.2.14.05-0001	СБА 4-4,5 площадь 0,10 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	713,08
11.2.14.05-0002	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	693,68
11.2.14.05-0003	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	667,90
11.2.14.05-0004	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	648,11
Стенки боковые шкафов			
11.2.14.05-0001	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	688,87
11.2.14.05-0002	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	590,07
Стенки задние антресольей			
11.2.14.05-0001	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	1382,10
11.2.14.05-0002	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	1151,58
11.2.14.05-0003	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	1185,24
11.2.14.05-0004	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	1078,14
11.2.14.05-0005	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	1247,46
11.2.14.05-0006	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	1011,33
11.2.14.05-0007	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	1090,38
11.2.14.05-0008	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	977,26
Стенки задние шкафов			
11.2.14.05-0001	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	908,11
11.2.14.05-0002	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	818,14
11.2.14.05-0003	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	884,14
11.2.14.05-0004	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	800,19
Группа 11.2.14.06: Цоколи			
Цоколь			
11.2.14.06-0001	из ДСП Ц4,5, Ц3, Ц10 размеры 80x19 мм	м	63,42
11.2.14.06-0002	из ДСП Ц4,5Н, Ц3, Ц10 размеры 60x19 мм	м	53,76
11.2.14.06-0003	Ц4,5, Ц5, Ц3, Ц10, размеры 80x22 мм	м2	144,53
11.2.14.06-0004	Ц4,5, Ц5, Ц3, Ц10, размеры 80x51 мм	м2	193,10
11.2.14.06-0005	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц3Н, Ц10Н, размеры 60x22 мм	м2	133,62
11.2.14.06-0006	Ц4,5Н, Ц5Н, Ц3Н, Ц10Н, размеры 60x51 мм	м2	178,19
11.2.14.06-0007	Ц, размеры 48-54x80 мм	м2	201,65
Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели			
Штанга			
11.2.14.07-0001	Ш-1, размер 800 мм	шт.	107,00
11.2.14.07-0002	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	119,65
11.2.14.07-0003	Ш, диаметр 22 мм	шт.	38,65
Штангодержатель размером 500 мм, весом			
11.2.14.07-0001	0,3 кг	шт.	16,71
11.2.14.07-0002	0,5 кг	шт.	24,68
Группа 11.2.14.08: Шиты доборные			
Шиты доборные из ДСП марки Ц площадьью			
11.2.14.08-0001	0,06-0,13 м2	м2	718,53
11.2.14.08-0002	0,29-0,77 м2	м2	626,69
Группа 11.2.14.09: Шиты мебельные			
Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)			
11.2.14.09-0001	Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	43411,20
11.2.14.09-0002	Шит мебельный (сосна) сорт АВ, все сечения	м3	45021,53
11.2.14.09-0003	Шит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	38581,50
11.2.14.09-0004	Шит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	32142,75
Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)			

[illegible]

1.30.04-0005	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7746, 54
1.30.04-0006	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6643, 41
Группа 11.3.01.05: Блоки дверные, не включенные в группы			
1.30.05-0021	двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	8356, 66
Блоки дверные внутренние			
1.30.05-0001	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	7143, 57
1.30.05-0002	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	7324, 21
1.30.05-0003	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	7143, 57
Блоки дверные наружные или тамбюрные			
1.30.05-0011	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4177, 21
1.30.05-0012	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	4689, 14
1.30.05-0013	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м2	4177, 21
Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)			
Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)			
Блок оконный пластиковый			
1.30.02-0001	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	2863, 11
1.30.02-0002	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4352, 57
1.30.02-0003	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3607, 33
1.30.02-0004	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3324, 40
1.30.02-0005	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2934, 32
1.30.02-0006	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	2870, 28
1.30.02-0007	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2128, 11
1.30.02-0008	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	3750, 85
1.30.02-0009	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3157, 31
1.30.02-0010	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2830, 31
1.30.02-0011	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	2666, 29
1.30.02-0012	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2421, 29
1.30.02-0013	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2296, 22
1.30.02-0014	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	3553, 15
1.30.02-0015	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	8355, 60
1.30.02-0016	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4812, 85
1.30.02-0017	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4464, 44
1.30.02-0018	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4071, 70
1.30.02-0019	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3871, 81
1.30.02-0020	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 4 м2	м2	5337, 70
1.30.02-0021	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	3143, 39
1.30.02-0022	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7980, 41
1.30.02-0023	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4940, 98
1.30.02-0024	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4412, 03
1.30.02-0025	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4064, 53
1.30.02-0026	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3661, 66
1.30.02-0027	двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3463, 82
1.30.02-0028	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	3513, 17
1.30.02-0029	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	6609, 84
1.30.02-0030	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5151, 13
1.30.02-0031	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	4641, 65
1.30.02-0032	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4283, 98
1.30.02-0033	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3974, 32
1.30.02-0034	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3667, 81
1.30.02-0035	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	3211, 64
1.30.02-0036	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5154, 20
1.30.02-0037	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4792, 35
1.30.02-0038	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4413, 06
1.30.02-0039	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3877, 96
1.30.02-0040	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3493, 54
Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей одностворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)			
Блок оконный пластиковый			
1.30.02-0001	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	2702, 16
1.30.02-0002	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	5067, 07
1.30.02-0003	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4153, 71
1.30.02-0004	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3354, 13
1.30.02-0005	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3018, 32
1.30.02-0006	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	м2	2229, 60
1.30.02-0007	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	2832, 36
1.30.02-0008	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	2649, 89
1.30.02-0009	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	2548, 40
1.30.02-0010	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4750, 31
1.30.02-0011	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	9462, 70
1.30.02-0012	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7508, 86
1.30.02-0013	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5852, 30
1.30.02-0014	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5220, 84
1.30.02-0015	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	4788, 25
1.30.02-0016	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	9132, 62
1.30.02-0017	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7314, 09
1.30.02-0018	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5687, 25
1.30.02-0019	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	м2	4668, 31
1.30.02-0020	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	9207, 45
1.30.02-0021	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7523, 21
1.30.02-0022	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5840, 00
1.30.02-0023	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5898, 85
1.30.02-0024	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	4861, 02
1.30.02-0025	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	м2	8876, 35
1.30.02-0026	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5641, 13
1.30.02-0027	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5455, 58
Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)			
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом			
1.30.02-0001	двустворчатые ОПРСР 9-12, площадью 1, 01 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5263, 12
1.30.02-0002	двустворчатые ОПРСР 9-13, 5, площадью 1, 14 м2, ОПРСР 9-15, площадью 1, 26 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5263, 12
1.30.02-0003	двустворчатые с форточными створками ОПРСР 12-12, площадью 1, 36 м2, ОПРСР 12-13, 5, площадью 1, 53 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6951, 51
1.30.02-0004	двустворчатые с форточными створками ОПРСР 12-15, площадью 1, 71 м2, ОПРСР 15-12, площадью 1, 71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6951, 51
1.30.02-0005	двустворчатые с форточными створками ОПРСР 15-13, 5, площадью 1, 93 м2, ОПРСР 15-15, площадью 2, 15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6818, 65
1.30.02-0006	двустворчатые с форточными створками ОПРСР 18-13, 5, площадью 2, 32 м2, ОПРСР 18-15, площадью 2, 59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6835, 07
1.30.02-0007	одностворчатые ОПРСР 9-9, площадью 0, 75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3857, 74
1.30.02-0008	одностворчатые ОПРСР 15-9А, площадью 1, 27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3830, 97
1.30.02-0009	одностворчатые с форточными створками ОПРСР 15-6, площадью 0, 83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4875, 19
1.30.02-0010	одностворчатые с форточными створками ОПРСР 15-9, площадью 1, 27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4667, 42
1.30.02-0011	ОПРСР 9-9, площадью 0, 75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2893, 84
1.30.02-0012	ОПРСР 9-12, площадью 1, 01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4747, 74
1.30.02-0013	ОПРСР 9-13, 5, площадью 1, 14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5359, 28
1.30.02-0014	ОПРСР 9-15, площадью 1, 26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5923, 70
1.30.02-0015	ОПРСР 12-12, площадью 1, 36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7342, 78
1.30.02-0016	ОПРСР 12-13, 5, площадью 1, 53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8260, 62
1.30.02-0017	ОПРСР 12-15, площадью 1, 71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9232, 02
1.30.02-0018	ОПРСР 15-6, площадью 0, 83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4846, 24
1.30.02-0019	ОПРСР 15-9, площадью 1, 27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5793, 04
1.30.02-0020	ОПРСР 15-9А, площадью 1, 27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4865, 55
1.30.02-0021	ОПРСР 15-12, площадью 1, 71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	9232, 02
1.30.02-0022	ОПРСР 15-13, 5, площадью 1, 93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	11766, 01
1.30.02-0023	ОПРСР 15-15, площадью 2, 15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	13110, 11

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

13.02.03-0024	ОПРСР 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	22478,15
13.02.03-0025	ОПРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	26313,40
13.02.03-0026	ОПРСР 18-13, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	14143,63
13.02.03-0027	ОПРСР 18-15, площадью 2,53 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	15792,97
13.02.03-0028	трехстворчатые с форточными створками ОПРСР 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСР 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)		м2	9766,48
Группа 11.3.02.04: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)				
Блок оконный пластиковый				
13.02.04-0001	трехстворчатый, глцхой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2		м2	2615,04
13.02.04-0002	трехстворчатый, глцхой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2		м2	4341,30
13.02.04-0003	трехстворчатый, глцхой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2		м2	3741,62
13.02.04-0004	трехстворчатый, глцхой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2		м2	3414,61
13.02.04-0005	трехстворчатый, глцхой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2		м2	3225,99
13.02.04-0006	трехстворчатый, глцхой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2		м2	2937,39
13.02.04-0007	трехстворчатый, глцхой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2		м2	2160,91
13.02.04-0008	трехстворчатый, глцхой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2		м2	3909,73
13.02.04-0009	трехстворчатый, глцхой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2		м2	3305,95
13.02.04-0010	трехстворчатый, глцхой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2		м2	2953,32
13.02.04-0011	трехстворчатый, глцхой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2		м2	2893,86
13.02.04-0012	трехстворчатый, глцхой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2		м2	2663,21
13.02.04-0013	трехстворчатый, глцхой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2		м2	2432,57
13.02.04-0014	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2		м2	4393,58
13.02.04-0015	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2		м2	7235,16
13.02.04-0016	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2		м2	6205,36
13.02.04-0017	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2		м2	5354,10
13.02.04-0018	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2		м2	4917,41
13.02.04-0019	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2		м2	4688,81
13.02.04-0020	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2		м2	3543,78
13.02.04-0021	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2		м2	6891,75
13.02.04-0022	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2		м2	5854,35
13.02.04-0023	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2		м2	4967,63
13.02.04-0024	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2		м2	4714,44
13.02.04-0025	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2		м2	4315,67
13.02.04-0026	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2		м2	4816,34
13.02.04-0027	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2		м2	3411,53
13.02.04-0028	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2		м2	4794,40
13.02.04-0029	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2		м2	4680,61
13.02.04-0030	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2		м2	4265,45
13.02.04-0031	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2		м2	3899,48
13.02.04-0032	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2		м2	3662,69
13.02.04-0033	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2		м2	3814,82
13.02.04-0034	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2		м2	4795,42
13.02.04-0035	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2		м2	4281,85
13.02.04-0036	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2		м2	3868,73
13.02.04-0037	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2		м2	3498,67
13.02.04-0038	трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2		м2	3222,91
13.02.04-0039	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2		м2	3957,92
13.02.04-0040	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2		м2	3692,31
13.02.04-0041	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 4 м2		м2	3543,78
13.02.04-0042	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 4,5 м2		м2	3394,27
13.02.04-0043	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 5 м2		м2	3244,76
13.02.04-0044	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 5,5 м2		м2	3095,25
13.02.04-0045	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 6 м2		м2	2945,74
13.02.04-0046	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 6,5 м2		м2	2796,23
13.02.04-0047	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 7 м2		м2	2646,72
13.02.04-0048	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 7,5 м2		м2	2497,21
13.02.04-0049	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 8 м2		м2	2347,70
13.02.04-0050	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 8,5 м2		м2	2198,19
13.02.04-0051	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 9 м2		м2	2048,68
13.02.04-0052	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 9,5 м2		м2	1899,17
13.02.04-0053	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 10 м2		м2	1749,66
13.02.04-0054	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 10,5 м2		м2	1600,15
13.02.04-0055	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 11 м2		м2	1450,64
13.02.04-0056	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 11,5 м2		м2	1301,13
13.02.04-0057	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 12 м2		м2	1151,62
13.02.04-0058	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 12,5 м2		м2	1002,11
13.02.04-0059	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 13 м2		м2	852,60
13.02.04-0060	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 13,5 м2		м2	703,09
13.02.04-0061	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 14 м2		м2	553,58
13.02.04-0062	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 14,5 м2		м2	404,07
13.02.04-0063	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 15 м2		м2	254,56
13.02.04-0064	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 15,5 м2		м2	105,05
13.02.04-0065	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 16 м2		м2	-44,46
13.02.04-0066	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 16,5 м2		м2	-194,95
13.02.04-0067	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 17 м2		м2	-345,44
13.02.04-0068	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 17,5 м2		м2	-495,93
13.02.04-0069	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 18 м2		м2	-646,42
13.02.04-0070	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 18,5 м2		м2	-796,91
13.02.04-0071	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 19 м2		м2	-947,40
13.02.04-0072	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 19,5 м2		м2	-1097,89
13.02.04-0073	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 20 м2		м2	-1248,38
13.02.04-0074	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 20,5 м2		м2	-1398,87
13.02.04-0075	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 21 м2		м2	-1549,36
13.02.04-0076	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 21,5 м2		м2	-1699,85
13.02.04-0077	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 22 м2		м2	-1850,34
Раздел 11.3.03: Изделия пластмассовые строительные (22.29.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не				
Группа 11.3.03.01: Доски подоконные				
Доски подоконные ПВХ, шириной				
13.03.01-0001	100 мм		м	73,85
13.03.01-0002	150 мм		м	118,93
13.03.01-0003	200 мм		м	180,25
13.03.01-0004	250 мм		м	235,45
13.03.01-0005	300 мм		м	253,88
13.03.01-0006	350 мм		м	324,51
13.03.01-0007	400 мм		м	345,08
13.03.01-0008	450 мм		м	380,10
13.03.01-0009	480 мм		м	405,27
13.03.01-0010	500 мм		м	448,22
13.03.01-0011	600 мм		м	506,88
13.03.01-0012	700 мм		м	580,18
Группа 11.3.03.02: Наличники				
Наличники из ПВХ, шириной				
13.03.02-0001	40 мм		м	97,21
13.03.02-0002	50 мм		м	116,38
13.03.02-0003	60 мм		м	154,43
13.03.02-0004	70 мм		м	43,11
13.03.02-0005	80 мм		м	243,68
13.03.02-0006	90 мм		м	217,67
13.03.02-0007	100 мм		м	230,72
Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые				

1.30303-000	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1 (30°) - 1, 4-2, 0-0, 115	шт.	3564, 29
1.30303-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2 (30°) - 1, 4-2, 0-0, 115-180°	шт.	3923, 07
1.30303-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2 (30°) - 1, 5-2, 0-0, 115	шт.	6373, 52
1.30303-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3 (30°) - 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7138, 22
1.30303-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4 (30°) - 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7497, 00
1.30303-001	Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-3, 0п	шт.	18322, 06
1.30303-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-12, 0п	шт.	21823, 92
1.30303-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-3, 0фр	шт.	22346, 33
1.30303-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12, 0фр	шт.	26027, 14
1.30303-002	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	8856, 86
1.30303-0022	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	9348, 91
1.30303-0023	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	9843, 41
1.30303-003	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	8856, 86
1.30303-0032	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	9348, 91
1.30303-0033	Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опоры освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	9843, 41
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые			
1.30304-000	Панели декоративные пластиковые «PROFILPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	260, 61
1.30304-001	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	198, 43
1.30304-0012	2700x370x8 мм	м2	212, 16
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов			
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной			
1.30305-000	3, 0 м, белые матовые, лакированные	м2	183, 36
1.30305-0002	4, 2 м, белые матовые, лакированные	м2	205, 88
1.30305-0003	6, 0 м, белые матовые	м2	173, 20
1.30305-0004	6, 0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	201, 84
1.30305-0005	6, 0 м, белые матовые, ламинированные	м2	283, 36
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный			
1.30305-001	белые, ширина 1, 5 м, длина 3, 0 м, толщина 10 мм	м2	252, 76
1.30305-0012	белые, ширина 1, 5 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	м2	416, 89
1.30305-0013	белые, ширина 1, 5 м, длина 3, 0 м, толщина 32 мм	м2	473, 20
1.30305-0014	белые, ширина 2 м, длина 3, 0 м, толщина 10 мм	м2	267, 08
1.30305-0015	белые, ширина 2 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	м2	499, 15
1.30305-0016	цветные ламинированные, ширина 1, 5 м, длина 3, 0 м, толщина 24 мм	м2	1297, 72
Группа 11.3.03.06: Плитцы для полов из пластика			
1.30306-000	Плитцы для полов пластиковые, 19x48 мм	м	37, 91
1.30306-0002	Плитцы для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	79, 17
1.30306-001	Плитцы для полов из пластика	м	27, 06
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные			
Плиты подоконные толщиной			
1.30307-000	20 мм	м2	422, 99
1.30307-0002	30 мм	м2	558, 86
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет			
1.30308-000	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	87, 33
1.30308-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	4984, 74
1.30308-0003	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	15, 06
1.30308-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЗ", толщина 2 мм	10 м2	133, 16
Группа 11.3.03.09: Поручни			
1.30309-000	Поручень поливинилхлоридный	м	81, 22
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные			
1.30310-000	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	24, 33
1.30310-002	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3, 0 м	шт.	26, 37
1.30310-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3, 0 м	шт.	87, 43
1.30310-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3, 0 м	шт.	24, 86
1.30310-004	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п. м	526, 73
1.30310-0042	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п. м	498, 58
1.30310-008	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п. м	725, 42
1.30310-0082	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3, 0 м	шт.	28, 32
1.30310-0083	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	24, 86
1.30310-0084	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3, 0 м	шт.	30, 45
Профиль арочный перфорированный ПВХ			
1.30310-001	25x25 мм	10 м	46, 64
1.30310-0012	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139, 07
1.30310-0013	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157, 85
1.30310-0014	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143, 15
Профиль полимерный квадратный размером			
1.30310-003	50x50 мм	п. м	299, 88
1.30310-0032	70x70 мм	п. м	528, 05
1.30310-0033	80x80 мм	п. м	767, 65
1.30310-0034	100x100 мм	п. м	1129, 14
1.30310-0035	110x110 мм	п. м	1475, 94
Профиль полимерный прямоугольный размером			
1.30310-005	15x75 мм (штaketник)	п. м	144, 13
1.30310-0052	20x70 мм	п. м	186, 66
1.30310-0053	20x110 мм (штaketник)	п. м	285, 70
1.30310-0054	25x130 мм (вагонка)	п. м	484, 30
1.30310-0055	30x50 мм	п. м	168, 20
1.30310-0056	30x70 мм	п. м	250, 41
1.30310-0057	30x80 мм	п. м	276, 01
1.30310-0058	30x130 мм (шпунтовка)	п. м	512, 55
1.30310-0059	30x140 мм (доска половая)	п. м	512, 55
1.30310-0060	40x90 мм	п. м	413, 41
Профиль угловой перфорированный ПВХ			
1.30310-007	25x25 мм	10 м	46, 64
1.30310-0072	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139, 07
1.30310-0073	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157, 85
1.30310-0074	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143, 15
1.30310-008	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	31, 15
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные			
Раскладки поливинилхлоридные			
1.30311-000	вертикальные	м	50, 30
1.30311-0002	горизонтальные	м	48, 15
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные			
1.30312-000	Решетка радиаторная ПВХ 0, 6x0, 6 м	м2	316, 71
1.30312-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0, 6x0, 9 м	м2	428, 40
1.30312-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0, 6x1, 2 м	м2	460, 32
1.30312-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0, 6x1, 5 м	м2	570, 38
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей			
1.30313-000	Уголок внешний для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	42, 36
1.30313-0002	Уголок внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3, 0 м	шт.	51, 93
1.30313-0003	Уголок универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3, 0 м	шт.	50, 71
1.30313-001	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	27, 61
1.30313-0012	Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	27, 61
1.30313-003	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	22, 67
Уголок для пластиковых панелей длиной 3, 0 м, размером			
1.30313-0021	20x20 мм, белый	шт.	34, 58
1.30313-0022	25x25 мм, белый	шт.	43, 22
1.30313-0023	30x30 мм, белый	шт.	47, 54
1.30313-0024	30x30 мм, цветной	шт.	76, 94

11.303.3-0025	40x40 мм, белый	шт.	44,95
11.303.3-0026	50x50 мм, белый	шт.	54,03
11.303.3-0027	100x100 мм, белый	шт.	85,58
11.303.3-004	Уголок ПВХ, размером		
11.303.3-0041	10x10 мм	10 м	70,25
11.303.3-0042	15x15 мм	10 м	105,48
11.303.3-0043	20x20 мм	10 м	132,35
11.303.3-0044	25x25 мм	10 м	154,48
11.303.3-0045	30x30 мм	10 м	167,40
11.303.3-0046	35x35 мм	10 м	202,56
11.303.3-0047	40x40 мм	10 м	228,91
11.303.3-0048	50x50 мм	10 м	281,63
11.303.3-0049	60x60 мм	10 м	387,18
11.303.3-0050	70x70 мм	10 м	418,75
11.303.3-0051	80x80 мм	10 м	431,67
11.303.3-0052	90x90 мм	10 м	510,81
11.303.3-0053	100x100 мм	10 м	572,21
11.303.3-0054	150x150 мм	10 м	858,73
Группа 11.3.03.14: Фирнитра для пластиковых плинтусов			
11.303.4-0001	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	597,19
11.303.4-0002	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
11.303.4-0003	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	597,19
11.303.4-0004	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
11.303.4-0005	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
11.303.4-0006	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
11.303.4-0007	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
11.303.4-0008	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
11.303.4-0009	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
11.303.4-0010	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1327,02
Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы			
11.303.5-0001	Канат ПВХ	кг	591,29
11.303.5-0002	Кант ПВХ	кг	591,40
11.303.5-0003	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	321,30
11.303.5-0004	Подрозетник под РВВ-1	100 шт.	454,84
11.303.5-0005	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	28,99
Раздел 11.3.04: Системы дренажа			
Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешного лотка			
11.304.0-0001	Блок карнизный для пролетных строений, марка ПК 201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	22110,36
11.304.0-0002	Блок карнизный для пролетных строений, марка ПК 201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29443,13
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешного лотка			
11.304.02-0001	Воронка приемная для подвешного лотка, марка ПК 301.35.60.001	шт.	10800,37
11.304.02-0002	Воронка приемная для подвешного лотка, марка ПК 301.35.60.002	шт.	10921,55
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешного лотка			
11.304.03-0001	Заглушка для лотка подвешного, марка ПК 101.27.40.01.002	шт.	4904,26
11.304.03-0002	Заглушка для лотка подвешного, марка ПК 101.20.30.01.002	шт.	4036,96
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные			
Канал водоотводной из полистирола высокой плотности RECIFY STANDARD 200 тип			
11.304.04-0001	Ø10 размером 1000x260x185 мм	шт.	1572,84
11.304.04-0002	Ø20 размером 1000x260x235 мм	шт.	1894,14
11.304.04-0003	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1563,78
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные			
11.304.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2093,87
11.304.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2245,53
11.304.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2585,39
11.304.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	3693,42
11.304.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	1172,01
11.304.05-0006	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3493,21
11.304.05-0007	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3740,24
11.304.05-0008	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4302,05
11.304.05-0009	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	7898,88
11.304.05-0010	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	2072,13
11.304.05-0011	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4270,84
11.304.05-0012	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4563,89
11.304.05-0013	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5252,29
11.304.05-0014	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	9219,47
11.304.05-0015	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	2547,25
11.304.05-0016	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5021,66
11.304.05-0017	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5361,53
11.304.05-0018	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6153,97
11.304.05-0019	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	10836,28
11.304.05-0020	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	2983,42
11.304.05-0021	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	6785,14
11.304.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7031,37
11.304.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8090,84
11.304.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	15323,03
11.304.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	4074,90
11.304.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11484,79
11.304.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11893,69
11.304.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	13699,62
11.304.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	21064,43
11.304.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	6301,42
11.304.05-0031	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм	шт.	427,94
11.304.05-0032	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	870,72
11.304.05-0033	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	492,66
11.304.05-0034	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	954,41
11.304.05-0035	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	518,67
11.304.05-0036	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	950,90
11.304.05-0037	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	544,53
11.304.05-0038	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	963,44
11.304.05-0039	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	596,39
11.304.05-0040	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1022,35
11.304.05-0041	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	687,28
11.304.05-0042	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм, усиленный	шт.	1125,93
11.304.05-0043	Стержень композитный для фиксации лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	153,21
Лоток водоотводной автодорожной			
11.304.05-0044	переходной внутренний, марка ПК 102.18.35.01.060	шт.	7639,70
11.304.05-0045	переходной наружный, марка ПК 102.18.35.01.070	шт.	7639,70
11.304.05-0046	приемный левый, марка ПК 102.18.35.01.040	шт.	20832,17
11.304.05-0047	приемный правый, марка ПК 102.18.35.01.030	шт.	20832,17
11.304.05-0048	приемный симметричный, марка ПК 102.18.35.01.020	шт.	24151,05
11.304.05-0049	прямой, марка ПК 102.18.35.01.010-200	шт.	17106,01
11.304.05-0050	сливной закрытый, марка ПК 102.18.35.01.050	шт.	54376,61
11.304.05-0051	сливной открытый, марка ПК 102.18.35.01.050-01	шт.	47429,18
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные			
11.304.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ПК 101.20.30.01.004	шт.	6535,65
11.304.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ПК 101.27.40.01.004	шт.	11710,31
Лоток водоотводной подвесной			
11.304.06-0003	переходной, марка ПК 101.20.30.01.005	шт.	5327,26
11.304.06-0004	переходной, марка ПК 101.27.40.01.005	шт.	10610,75

11.30.406-003	прямой, марка ТТК 101.20.30.01.001-300	шт.	20237, 51
11.30.406-004	прямой, марка ТТК 101.27.40.01.001-300	шт.	23519, 36
11.30.406-005	с выводом, марка ТТК 101.20.30.01.003	шт.	9207, 32
11.30.406-006	с выводом, марка ТТК 101.27.40.01.003	шт.	10500, 80
11.30.406-007	с выводом, марка ТТК 101.27.40.01.006	шт.	10500, 80
11.30.407-000	Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный		
11.30.407-000	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК 102.18.35.01.032	шт.	7963, 96
11.30.407-002	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК 102.18.35.01.023	шт.	9262, 11
11.30.408-000	Группа 11.3.04.08: Пескощловители		
11.30.408-000	Пескощловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	1713, 72
11.30.408-002	Пескощловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2010, 42
11.30.409-000	Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)		
11.30.409-000	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером		
11.30.409-000	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	286, 62
11.30.409-002	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	422, 89
11.30.409-003	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	403, 72
11.30.409-004	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	605, 98
11.30.409-005	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	423, 61
11.30.409-006	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	730, 12
11.30.409-007	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	463, 79
11.30.409-008	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	696, 66
11.30.409-009	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	580, 79
11.30.409-010	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	761, 63
11.30.409-011	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	609, 96
11.30.409-012	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	912, 39
11.30.409-013	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	372, 20
11.30.409-014	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	633, 52
11.30.409-015	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	533, 87
11.30.409-016	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	698, 09
11.30.409-017	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	557, 23
11.30.409-018	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	951, 15
12.000-000	Книга 12: Материалы и изделия кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные.		
12.000-000	Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы		
12.000-000	Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли		
12.000-000	Группа 12.1.01.01: Венторы пластиковые для кровель		
12.000-000	Вентор пластиковый для плоских кровель диаметром		
12.000-000	75 мм	шт.	327, 93
12.000-002	110 мм	шт.	351, 49
12.000-000	Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные		
12.000-000	Втулка кровельная Ruxix		
12.000-000	20 мм	100 шт.	246, 28
12.000-002	50 мм	100 шт.	248, 19
12.000-003	80 мм	100 шт.	308, 10
12.000-004	100 мм	100 шт.	347, 03
12.000-005	120 мм	100 шт.	391, 80
12.000-006	150 мм	100 шт.	430, 74
12.000-007	170 мм	100 шт.	460, 24
12.000-000	Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие		
12.000-000	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	727, 87
12.000-002	лист анкерный полимерный, марка "I-LOCK", толщиной 2 мм	м2	1511, 18
12.000-002	лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	2269, 45
12.000-003	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	167, 19
12.000-003	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис R120"	10 м2	237, 23
12.000-003	Пленка диффузионная Tjvek Soft	10 м2	701, 40
12.000-003	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	161, 62
12.000-003	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	161, 62
12.000-003	Пленка пароизоляционная ЮТАФЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	23, 23
12.000-003	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	109, 38
12.000-003	Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	156, 15
12.000-003	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	53, 14
12.000-003	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	42, 61
12.000-003	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2	243, 70
12.000-003	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	21, 66
12.000-003	прокладка герметизирующая «констант» из ПВХ-В-80и	т	180336, 05
12.000-003	прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	367, 81
12.000-008	профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ЛС- 20/07-2К-КЛ	м	923, 41
12.000-000	Гидропрокладка "Барьер", размер		
12.000-000	5x10 мм	м	62, 34
12.000-002	10x20 мм	м	129, 44
12.000-003	15x25 мм	м	215, 83
12.000-004	19x25 мм	м	237, 37
12.000-000	Раздел 12.1.02: Материалы рулонные		
12.000-000	Группа 12.1.02.01: Гидроизолы		
12.000-000	Гидроизол	м2	67, 41
12.000-000	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2	22, 60
12.000-000	Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью		
12.000-000	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	84, 21
12.000-000	Поликров		
12.000-000	АР	м2	426, 16
12.000-002	АР-130	м2	385, 15
12.000-003	Р	м2	402, 70
12.000-000	Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера		
12.000-000	Айситекс-Стандарт ЭКП-4, 5	м2	160, 14
12.000-002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5, 0	м2	167, 99
12.000-000	Айситекс ЭПП-4, 0	м2	164, 12
12.000-004	Вестопласт ЭКП-4, 2 сланец серый	м2	146, 88
12.000-004	Вестопласт ЭПП	м2	125, 46
12.000-010	Юстопласт	м2	298, 76
12.000-012	Петрофлекс Стандарт П80-3, 5 (ЭПП)	м2	183, 60
12.000-022	Петрофлекс Стандарт С80-5, 0 (ЭКП), сланец серый	м2	202, 67
12.000-023	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	182, 17
12.000-024	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	149, 84
12.000-033	Петрозласт В80-4, 5	м2	252, 04
12.000-032	Петрозласт П80-3, 5 (ЭПП)	м2	252, 14
12.000-033	Петрозласт С80-5, 0 (ЭКП), сланец серый	м2	293, 86
12.000-014	Юст (полиэстер)	м2	245, 00
12.000-019	Стеклозласт: К-5, 0, полиэстер	м2	175, 54
12.000-018	Альфа ЭПП	м2	249, 19
12.000-062	Барьер ЭПС	м2	175, 75
12.000-063	Вент экв	м2	125, 06
12.000-066	Декор ЭКП зеленый	м2	207, 67
12.000-067	Декор ЭКП коричневый	м2	184, 82
12.000-068	Декор ЭКП красный	м2	207, 67
12.000-064	Декор ЭКП синий	м2	255, 61
12.000-070	Юст Б ЭПП	м2	206, 55
12.000-011	Юст С ЭПП	м2	293, 35
12.000-072	Планя-Стоп ЭКП	м2	181, 25
12.000-078	Термо ЭКП	м2	195, 84
12.000-079	Термо ЭПП	м2	176, 50

121.02.03-019	Фикс ЗПН	м2	145, 37
121.02.03-001	Биполь		
121.02.03-002	XL ЗКП	м2	137, 09
121.02.03-0022	Стандарт ЗКП	м2	120, 97
121.02.03-0023	Стандарт ЗПП	м2	109, 96
121.02.03-0024	ЗКП	м2	115, 67
121.02.03-0025	ЗПП	м2	105, 26
121.02.03-003	Бистерол		
121.02.03-0031	КЗ4, 5	м2	143, 70
121.02.03-0032	КЗ5, 0	м2	163, 40
121.02.03-0033	КЗ5, 5	м2	179, 70
121.02.03-0034	ПЗ3, 5	м2	126, 45
121.02.03-0035	ПЗ4, 0	м2	151, 67
121.02.03-0036	ПЗ4, 5	м2	169, 03
121.02.03-004	Изопласт		
121.02.03-0041	К СБС ЗКП-5, 0	м2	196, 25
121.02.03-0042	К ЗКП-4, 5	м2	196, 08
121.02.03-0043	П ЗПП-5, 5	м2	200, 12
121.02.03-0044	П ЗПП	м2	151, 32
121.02.03-0045	П ЗПП-4, 0	м2	166, 71
121.02.03-005	Изоэласт		
121.02.03-0051	К СБС ЗКП-5, 0	м2	227, 36
121.02.03-0052	П СБС ЗПП-4, 0	м2	194, 62
121.02.03-006	КТфлекс		
121.02.03-0061	ЗКП-4, 5	м2	197, 17
121.02.03-0062	ЗКП-5, 0	м2	238, 37
121.02.03-0063	ЗПП-3, 0	м2	129, 13
121.02.03-0064	ЗПП-4, 5	м2	214, 10
121.02.03-007	КТэласт		
121.02.03-0071	ЗКП-5, 0	м2	175, 03
121.02.03-0072	ЗПП-4, 5	м2	201, 25
121.02.03-008	ИЖН-ПРОФЬ		
121.02.03-0081	ЗКП гранцлят серый	м2	138, 82
121.02.03-0082	ЗПП	м2	116, 38
121.02.03-009	ИЖН-ТОП		
121.02.03-0091	ЗКП сланец серый	м2	173, 81
121.02.03-010	ЗПП	м2	140, 31
121.02.03-011	Рцеитекс		
121.02.03-0111	РК-5, 0, полиэстер	м2	236, 84
121.02.03-0112	РК-6, 0, полиэстер	м2	224, 50
121.02.03-0113	РК-7, 0, полиэстер	м2	188, 60
121.02.03-012	Техноэласт		
121.02.03-0121	Грин ЗКП	м2	253, 37
121.02.03-0122	Грин ЗПП	м2	253, 37
121.02.03-0123	Прайм ЗКП	м2	167, 63
121.02.03-0124	Прайм ЗПП	м2	157, 88
121.02.03-0125	С ЗКС	м2	217, 06
121.02.03-0126	С ЗКС	м2	151, 78
121.02.03-0127	СОЛО ЗКП	м2	247, 16
121.02.03-013	Техноэласт Титан		
121.02.03-0131	BASE	м2	335, 48
121.02.03-0132	SOLO зеленый	м2	427, 58
121.02.03-0133	SOLO коричневый	м2	427, 58
121.02.03-0134	SOLO красный	м2	427, 58
121.02.03-0135	SOLO синий	м2	468, 89
121.02.03-0136	TOP зеленый	м2	365, 77
121.02.03-0137	TOP коричневый	м2	352, 31
121.02.03-0138	TOP красный	м2	365, 77
121.02.03-0139	TOP синий	м2	416, 26
121.02.03-014	Техноэласт		
121.02.03-0141	ЗКП	м2	182, 50
121.02.03-0142	ЗКП-5, 0, сланец серый	м2	200, 21
121.02.03-0143	ЗПП 5, 5	м2	155, 91
121.02.03-0144	ЗПП	м2	168, 83
121.02.03-0145	ЗПП термо	м2	174, 66
121.02.03-015	Энифлекс		
121.02.03-0151	ВЕНТ ЗКВ	м2	93, 03
121.02.03-0152	ВЕНТ ЗПВ	м2	140, 75
121.02.03-0153	Л ЗПП	м2	140, 25
121.02.03-0154	Экстра ЗКП	м2	138, 32
121.02.03-0155	ЗКП-4, 5, сланец серый	м2	159, 32
121.02.03-0156	ЗПП	м2	132, 96
Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклотняши			
121.02.04-001	Айситекс-Стандарт ТКП-4, 0	м2	158, 10
121.02.04-002	Айситекс-Стандарт ТКП-4, 5	м2	150, 14
121.02.04-003	Айситекс-Стандарт ТПП-3, 5	м2	139, 23
121.02.04-004	Айситекс ТПП-3, 5	м2	168, 20
121.02.04-005	Бирепласт-Норма ТПП-3, 5	м2	99, 53
121.02.04-006	Бирепласт-Оптим ТПП-3, 5	м2	105, 47
121.02.04-007	Петрофлекс Стандарт П100-3, 5 (ТПП)	м2	169, 03
121.02.04-008	Петрофлекс Стандарт С100-5, 0 (ТКП), сланец серый	м2	210, 02
121.02.04-009	Термо ТКП	м2	181, 46
121.02.04-010	Биполь		
121.02.04-0101	XL ТКП	м2	131, 09
121.02.04-0102	Стандарт ТКП	м2	121, 48
121.02.04-0103	Стандарт ТПП	м2	102, 10
121.02.04-0104	ТКП	м2	107, 30
121.02.04-0105	ТПП	м2	101, 03
121.02.04-011	Бистерол		
121.02.04-0111	КТ4, 0 (СТ)	м2	108, 76
121.02.04-0112	КТ4, 0 (ЭК)	м2	102, 19
121.02.04-0113	КТ4, 5	м2	140, 29
121.02.04-0114	КТ4, 5 (СТ)	м2	116, 28
121.02.04-0115	КТ4, 5 (ЭК)	м2	107, 52
121.02.04-0116	КТ5, 0 ЖКХ	м2	150, 14
121.02.04-0117	ПТ3, 0 (СТ)	м2	101, 40
121.02.04-0118	ПТ3, 0 (ЭК)	м2	93, 67
121.02.04-0119	ПТ3, 5	м2	123, 17
121.02.04-0120	ПТ3, 5 (СТ)	м2	106, 72
121.02.04-0121	ПТ3, 5 (ЭК)	м2	99, 06
121.02.04-0122	ПТ4, 0 ЖКХ	м2	140, 53
121.02.04-013	КТфлекс		
121.02.04-0131	ТКП-4, 5	м2	184, 33
121.02.04-0132	ТПП-3, 0	м2	120, 46
121.02.04-014	КТэласт		
121.02.04-0141	ТКП-5, 0	м2	170, 95
121.02.04-0142	ТПП-4, 5	м2	195, 02
121.02.04-015	ИЖН-ПРОФЬ		
121.02.04-0151	ТКП гранцлят серый	м2	130, 15

12.02.04.0092	ТПП	м2	108,73
	Рцебитекс		
12.02.04.0111	РК-5, 0, стеклоткань	м2	157,79
12.02.04.0112	РК-6, 0, стеклоткань	м2	204,10
	Стеклозласт		
12.02.04.0121	К-4, 0, стеклоткань	м2	140,35
12.02.04.0122	К-4, 5, стеклоткань	м2	165,75
12.02.04.0123	К-5, 0, стеклоткань	м2	158,71
	Технозласт		
12.02.04.0132	ТКП	м2	170,72
	Унифлекс		
12.02.04.0141	ВЕНТ ТПВ	м2	115,67
12.02.04.0142	ТКП	м2	140,55
12.02.04.0143	ТПП	м2	125,88
12.02.04.0144	Экстра ТКП	м2	127,19
12.02.04.0145	Экстра ТПП	м2	110,26
	Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		
12.02.05.0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4, 0	м2	117,61
12.02.05.0002	Бирепласт-Норма ХПП-3, 0	м2	85,15
12.02.05.0003	Бирепласт-Оптим ХПП-3, 0	м2	105,06
12.02.05.0004	Вестопласт ХПП	м2	83,62
12.02.05.0007	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2	101,39
12.02.05.0101	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	140,45
12.02.05.0102	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	171,67
12.02.05.0121	Термо ХПП	м2	112,00
	Биполь		
12.02.05.0011	ХЛ ХКП	м2	109,85
12.02.05.0012	Стандарт ХКП	м2	102,82
12.02.05.0013	Стандарт ХПП	м2	88,72
12.02.05.0014	ХКП	м2	90,93
12.02.05.0015	ХПП	м2	80,87
	Изопласт		
12.02.05.0031	П ДХП-1, 5	м2	95,45
12.02.05.0032	П ХПП-3, 0	м2	108,99
12.02.05.0033	П ХПП-4, 0	м2	123,17
	КТФлекс		
12.02.05.0038	ХКП-4, 5	м2	155,04
12.02.05.0062	ХПП-3, 0	м2	126,07
	ИКСН-ПРОФЬ		
12.02.05.0038	ХКП гранулят серый	м2	108,43
12.02.05.0032	ХПП	м2	89,07
12.02.05.0034	ИКСН-ТОП: ХПП	м2	99,36
	Стеклозласт		
12.02.05.0111	П-3, 5, стеклохолст	м2	113,22
12.02.05.0112	П-3, стеклохолст	м2	97,23
	Технозласт		
12.02.05.0122	ХПП	м2	113,37
	Унифлекс		
12.02.05.0131	Л ХПП	м2	105,77
12.02.05.0132	ХКП	м2	113,79
12.02.05.0133	ХПП	м2	63,42
12.02.05.0134	ХПП	м2	100,29
	Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона		
12.02.06.0001	Рцебаст РН-400-1, 5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	59,40
12.02.06.0002	Рцебаст РН-400-1, 5, с пылевидной посыпкой	м2	59,40
12.02.06.0003	Рцеберид кровельный с мелкой посыпкой РН-350	м2	31,54
12.02.06.0022	Рцеберид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	31,45
12.02.06.0023	Рцеберид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	22,86
12.02.06.0024	Рцеберид морозостойкий РПН-300	м2	43,98
	Рцеберид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
12.02.06.0011	РК-350	м2	21,43
12.02.06.0012	РКК-350б	м2	35,81
12.02.06.0013	РКК-420а	м2	28,94
12.02.06.0014	РКК-420б	м2	24,95
	Рцеберид наплавляемый		
12.02.06.0031	РК-420-1, 0	м2	62,88
12.02.06.0032	РК-500-2, 0	м2	96,41
12.02.06.0033	РН-420-1, 0	м2	67,07
12.02.06.0034	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1, 5	м2	40,06
	Рцеберид подкладочный с пылевидной посыпкой		
12.02.06.0034	РПП-300а	м2	20,82
12.02.06.0042	РПП-300б	м2	23,58
	Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера		
12.02.07.0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м2	63,96
12.02.07.0002	Вилла Эласт Н (ЭКП) 3,7 кг/м2	м2	127,88
12.02.07.0003	Гидростеклоизол СКП-3г	м2	65,87
12.02.07.0009	Линокрот: ГСН, СКП, СПП, ЭКП, ЗПП	м2	96,89
12.02.07.0004	Фибиол-Люкс	м2	171,11
12.02.07.0101	Фибиол-Стандарт	м2	137,89
	Бикрозласт		
12.02.07.0011	ЭКП	м2	107,30
12.02.07.0012	ЗПП	м2	97,74
	КПпласт		
12.02.07.0014	ЭКП-5, 0	м2	209,10
12.02.07.0042	ЭКП-4, 0	м2	187,37
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
12.02.07.0008	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	134,90
12.02.07.0032	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	117,59
12.02.07.0033	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	139,02
12.02.07.0034	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЗПП"	м2	122,30
12.02.07.0035	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	84,77
12.02.07.0036	"Стеклогидроизол СПП"	м2	76,54
12.02.07.0037	"Стеклогидроизол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	74,16
12.02.07.0038	"Стеклогидроизол Эконом-СПП"	м2	65,32
12.02.07.0039	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м2	89,48
12.02.07.0070	"Стеклогидроизол ЗПП"	м2	81,30
	ИКСН-РУФЬ		
12.02.07.0038	ЭКП гранулят серый	м2	104,45
12.02.07.0032	ЗПП	м2	95,37
	Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани		
12.02.08.0001	Армокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	м2	131,07
12.02.08.0002	Армокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	м2	120,16
12.02.08.0001	Армокров-Оптим ТКП-3, 7	м2	98,37
12.02.08.0002	Армокров-Оптим ТПП-3, 0	м2	77,65
12.02.08.0002	Армокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	м2	98,47
12.02.08.0022	Армокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	м2	90,69
12.02.08.0004	Бикротель-зима ТКП-4, 0	м2	173,30
12.02.08.0042	Бикротель-зима ТПП-3, 0	м2	157,39
12.02.08.0009	Бикротель-лето ТКП-4, 0	м2	111,69

21.02.08-0052	Бикротель-лето ТПП-3, 0	м2	98, 32
21.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3, 5, стеклоткань	м2	66, 13
21.02.08-013	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	67, 52
21.02.08-019	Экофлекс ТКП 4, 5, гранцлят зеленый	м2	148, 31
	Бикрост		
21.02.08-003	ТКП	м2	92, 61
21.02.08-0032	ТПП	м2	73, 82
	Бикрозласт		
21.02.08-008	ТКП	м2	93, 46
21.02.08-0082	ТПП	м2	93, 26
	КТКром		
21.02.08-008	ТКП-4, 0	м2	125, 46
21.02.08-0082	ТКП-4, 5	м2	130, 56
21.02.08-0083	ТПП-3, 0	м2	120, 56
	Линокром		
21.02.08-004	ТКП	м2	93, 57
21.02.08-0042	ТКП гранцлят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	90, 38
21.02.08-0043	ТКП, гранцлят зеленый	м2	84, 98
21.02.08-0044	ТКП, гранцлят серый	м2	91, 45
21.02.08-0045	ТПП	м2	85, 70
21.02.08-0046	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	88, 56
	ЖКН-ЛАЙТ		
21.02.08-010	ТКП гранцлят серый	м2	75, 05
21.02.08-0102	ТПП	м2	66, 07
	ЖКН-РУФЬ		
21.02.08-011	ТКП гранцлят серый	м2	104, 45
21.02.08-012	ТПП	м2	95, 37
	Стеклоизол		
21.02.08-021	К-4, 0, стеклоткань	м2	102, 82
21.02.08-022	П-3, 5, стеклоткань	м2	107, 81
21.02.08-023	ТКП	м2	68, 66
21.02.08-024	ТКП (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	91, 40
21.02.08-025	ТПП	м2	66, 42
	Экоизол		
21.02.08-014	КТ4, 0	м2	88, 12
21.02.08-0142	КТ4, 5	м2	94, 53
21.02.08-0143	ПТ3, 0	м2	77, 22
21.02.08-0144	ПТ3, 5	м2	86, 07
	Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста		
21.02.09-001	Армокров-БИЗНЕС ХКП-4, 0	м2	104, 04
21.02.09-0002	Армокров-БИЗНЕС ХКП-3, 0	м2	95, 76
21.02.09-001	Армокров-ОПТИМ ХКП-3, 5	м2	67, 55
21.02.09-002	Армокров-ОПТИМ ХКП-3, 0	м2	71, 90
21.02.09-002	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 7	м2	75, 82
21.02.09-0022	Армокров-СТАНДАРТ ХКП-3, 0	м2	72, 98
21.02.09-004	Бикротель-зима ХКП-4, 0	м2	138, 62
21.02.09-0042	Бикротель-зима ХКП-3, 0	м2	107, 71
21.02.09-005	Бикротель-лето ХКП-4, 0	м2	99, 51
21.02.09-0052	Бикротель-лето ХКП-3, 0	м2	82, 94
21.02.09-001	Гидромизол (технозласт ХКП-3, 0 стеклохолст) для изоляции трещ	м2	65, 55
21.02.09-0072	Гидромизол (технозласт ХКП-4, 0 стеклохолст) для изоляции трещ	м2	104, 04
21.02.09-008	Гидростеклоизол ХКП-3, 5, стекло-холст	м2	56, 56
21.02.09-009	Евроцеберид ХКП (ТУ 5774-021-17325162-2004)	м2	38, 52
21.02.09-018	Экофлекс ХКП 4, 5, гранцлят зеленый	м2	121, 18
	Бикрост		
21.02.09-003	ХКП	м2	91, 74
21.02.09-0032	ХКП	м2	75, 30
	Бикрозласт		
21.02.09-008	ХКП	м2	82, 10
21.02.09-0082	ХКП	м2	71, 16
	КТКром		
21.02.09-010	-перфор ХКП-1, 0	м2	81, 06
21.02.09-0102	ХКП-4, 0	м2	107, 30
21.02.09-0103	ХКП-3, 0	м2	90, 08
21.02.09-011	КТпласт: ХКП-3, 0	м2	129, 54
	Линокром		
21.02.09-021	ХКП, гранцлят зеленый	м2	80, 36
21.02.09-022	ХКП, гранцлят серый	м2	75, 77
21.02.09-023	ХКП	м2	66, 85
21.02.09-024	ХКП, гранцлят серый	м2	75, 41
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый (ТУ 5774-001-5014848- 2009), марка		
21.02.09-013	"Стеклогидромизол ХКП", гранцлят серый	м2	71, 17
21.02.09-032	"Стеклогидромизол ХКП"	м2	60, 71
21.02.09-033	"Стеклогидромизол Эконом-ХКП"	м2	66, 09
21.02.09-034	"Стеклогидромизол Эконом-ХКП"	м2	54, 91
	ЖКН-ЛАЙТ		
21.02.09-014	ХКП гранцлят серый	м2	61, 23
21.02.09-0142	ХКП	м2	50, 36
	ЖКН-РУФЬ		
21.02.09-019	ХКП гранцлят серый	м2	82, 00
21.02.09-052	ХКП	м2	68, 73
	Стеклоизол		
21.02.09-018	К-4, 0, стеклохолст	м2	81, 60
21.02.09-062	П-3, 0, стеклохолст	м2	69, 53
21.02.09-063	ХКП	м2	63, 58
21.02.09-064	ХКП (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	77, 10
21.02.09-065	ХКП	м2	51, 32
	Экоизол		
21.02.09-011	КХ4, 0	м2	77, 22
21.02.09-072	КХ4, 5	м2	79, 39
21.02.09-073	ПХ3, 0	м2	63, 08
21.02.09-074	ПХ3, 5	м2	67, 65
	Группа 12.1.02.10: Материалы рулонные полимерные		
21.02.10-002	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	400, 45
21.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный IERANAR 431 TP	м2	656, 68
21.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	665, 57
21.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	262, 85
21.02.10-008	Мембрана Sikarlan (Trocsl) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	610, 70
21.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikarlan-15V6W1, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	652, 44
21.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tycvek FireCurb	10 м2	1817, 64
21.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Индутис SA115"	10 м2	381, 43
21.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Индутис SA130"	10 м2	493, 84
21.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon P2"	м2	326, 60
21.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	440, 03
21.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BI-ST"	м2	321, 77
21.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	309, 56
21.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	1107, 72
21.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1287, 24
21.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 6A"	м2	1441, 26

21.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 18"	м2	1287, 24
21.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	1361, 70
21.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	340, 17
21.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Iqvek Housegar	10 м2	3352, 74
21.02.10-0097	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD - 130	м2	37, 32
21.02.10-0098	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	111, 76
Изолен Р, толщина			
21.02.10-0001	1, 0 мм	м2	404, 52
21.02.10-0002	1, 20 мм	м2	314, 36
21.02.10-0003	1, 40 мм	м2	373, 93
Изолен РВ-2, толщина			
21.02.10-001	1, 40 мм	м2	420, 24
21.02.10-002	1, 60 мм	м2	473, 30
21.02.10-003	2, 0 мм	м2	538, 74
Изолен Т, толщина			
21.02.10-003	1, 0 мм	м2	390, 35
21.02.10-0032	1, 20 мм	м2	450, 53
21.02.10-0033	1, 40 мм	м2	548, 45
Изолен ТВ-2, толщина			
21.02.10-004	1, 20 мм	м2	494, 70
21.02.10-0042	1, 40 мм	м2	539, 38
21.02.10-0043	1, 60 мм	м2	781, 73
21.02.10-0044	2, 0 мм	м2	853, 54
Изолен ПП, толщина			
21.02.10-005	1, 0 мм	м2	403, 21
21.02.10-0052	1, 20 мм	м2	443, 60
21.02.10-0053	1, 40 мм	м2	507, 36
Кровледон, марка			
21.02.10-008	А, толщина 1,4 мм	м2	302, 43
21.02.10-0082	Г, толщина 1,2 мм	м2	282, 64
21.02.10-010	ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100- 20N"	м2	1660, 97
21.02.10-002	ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan- 15 v6u"	м2	1416, 17
21.02.10-011	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	291, 01
21.02.10-012	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	304, 67
21.02.10-013	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	351, 39
21.02.10-014	ПВХ мембрана полимерная KImembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	351, 80
21.02.10-015	ПВХ мембрана полимерная, марка "KImembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	453, 00
Полимерный материал			
21.02.10-012	Logicroof T-SL - 1,5	м2	297, 84
21.02.10-022	Logicroof T-SL - 2,0	м2	350, 88
21.02.10-023	Logicroof V-RP - 1,2	м2	358, 73
21.02.10-024	Logicroof V-RP - 1,5	м2	438, 40
21.02.10-025	Logicroof V-SR - 1,5	м2	481, 24
21.02.10-026	Экопласт V-6R - 1,5	м2	336, 13
21.02.10-027	Экопласт V-RP (Г) - 1,2	м2	319, 46
21.02.10-028	Экопласт V-RP (Г) - 1,5	м2	358, 73
21.02.10-024	Экопласт V-SR - 1,5	м2	401, 57
21.02.10-013	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "MF 1200- 20C" ("Sarnafil 1660-20")	м2	1745, 42
21.02.10-032	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil 16 66- 15"	м2	1507, 97
Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые			
ИЗОСПАН			
21.02.11-000	А с огнезащитными добавками	10 м2	379, 12
21.02.11-0002	AS	10 м2	424, 23
21.02.11-0003	D	10 м2	207, 57
21.02.11-0004	DM	10 м2	282, 86
21.02.11-0005	FB	10 м2	243, 70
21.02.11-0006	FD	10 м2	341, 76
21.02.11-0007	FL	10 м2	361, 28
21.02.11-0008	FS	10 м2	234, 16
21.02.11-0009	FX, толщина 2 мм	10 м2	450, 71
21.02.11-0010	FX, толщина 3 мм	10 м2	507, 71
21.02.11-001	FX, толщина 4 мм	10 м2	551, 46
21.02.11-002	FX, толщина 5 мм	10 м2	630, 45
21.02.11-003	SL	10 м2	6479, 36
21.02.11-004	A	10 м2	215, 65
21.02.11-005	AM	10 м2	284, 31
21.02.11-006	B	10 м2	152, 93
21.02.11-007	C	10 м2	231, 13
Группа 12.1.02.12: Пергамин			
Пергамин кровельный марки			
21.02.12-000	П-200	м2	6, 34
21.02.12-0002	П-250	м2	5, 58
21.02.12-0003	П-300	м2	9, 02
21.02.12-0004	П-350	м2	14, 22
Группа 12.1.02.13: Стеклоорцебероды			
21.02.13-000	Стеклоорцеберод гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РН	м2	65, 74
21.02.13-0002	Стеклоорцеберод кровельный с крупнозернистой посыпкой С- Рк	м2	65, 98
21.02.13-0003	Стеклоорцеберод кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	65, 98
Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10993-64*)			
21.02.14-000	Толи с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	26, 76
21.02.14-0002	Толи с крупнозернистой посыпкой марки ТВк-350	м2	36, 71
Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы			
21.02.15-000	Барьер ОС ГЧ ЗНБ (ТУ 5774-007-17325162-2002)	м2	235, 72
21.02.15-001	Бризол	1000 м2	123437, 03
21.02.15-002	Гидростеклоизол	м2	55, 40
21.02.15-003	Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	451, 66
21.02.15-004	Изол	м2	85, 11
21.02.15-005	Кромел-1Р, эластомерный	м2	197, 57
21.02.15-006	Кромел-2Р, эластомерный	м2	154, 73
21.02.15-004	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEOOYL N 330 мм	м	368, 73
21.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно- полимерный "Техноэластност Б" для второго слоя	м2	295, 90
21.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно- полимерный "Техноэластност Б" для первого слоя	м2	300, 18
21.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	343, 90
21.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	372, 06
21.02.15-023	Супер	м2	194, 83
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровГрейд ROOF			
21.02.15-007	-ARCTIC K"	м2	181, 64
21.02.15-0072	-ARCTIC P"	м2	162, 36
21.02.15-008	ИЮСТ"	м2	234, 98
21.02.15-0082	РААКING"	м2	219, 02
Супра или Фидиа, толщина			
21.02.15-011	3 мм	м2	252, 14
21.02.15-012	4 мм	м2	224, 71
Филизол, марка			
21.02.15-012	В	м2	183, 00
21.02.15-022	Н	м2	143, 62
Раздел 12.1.03: Черепица			
Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные			
21.03.01-000	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	226, 13

210301-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
210301-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
210301-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица			
210302-0001	Металлочерепица «Юнтеррей»	м2	382,27
210302-0002	Металлочерепица BARNIER CASCAD, полиизол	м2	768,67
210302-0002	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	994,30
210302-0001	Металлочерепица «Элит» с покрытием		
210302-0001	полиэстер	м2	615,67
210302-0002	пирал	м2	999,29
Металлочерепица оцинкованная, размер			
210302-0003	1000х400х0,55 мм	м2	295,08
210302-0002	1200х400х0,55 мм	м2	277,41
210302-0003	1250х400х0,55 мм	м2	284,66
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная			
210303-0001	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	398,66
Черепица битумная			
210303-0001	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	233,83
210303-0002	полосная Катера1, размер 1000х317 мм	м2	772,43
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия			
210303-0001	"Джаз"	м2	360,12
210303-0002	"Кадриль"	м2	371,80
210303-0003	"Самба", "Джайв"	м2	474,31
210303-0004	"Гвинет", "Ганго", "Фламенко"	м2	409,22
210303-0005	"Финская черепица"	м2	205,02
210303-0006	"Фокстрот"	м2	556,84
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая			
210304-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	519,49
210304-0002	Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	472,46
210304-0003	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Napalm"	1000 шт.	750692,46
210304-0004	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Napalm", цвет натуральный красный	1000 шт.	744255,24
Черепица глиняная			
210304-0001	коньковая размером 405х238х107 мм	1000 шт.	77773,08
210304-0002	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1000 шт.	81095,10
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая			
Черепица глиняная			
210305-0001	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1000 шт.	59171,22
210305-0002	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1000 шт.	71732,52
210305-0003	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1000 шт.	69902,64
210305-0004	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1000 шт.	42292,26
210305-0005	пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	23083,62
210305-0006	плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	41480,34
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая			
210306-0001	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300х150х10 мм	шт.	111,08
210306-0002	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	80,59
210306-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300х160х9 мм	шт.	94,80
210306-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	66,36
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая			
Черепица рядовая керамическая, модель			
210307-0001	"Balance", размером 430х260 мм	1000 шт.	178349,04
210307-0002	"Balance", размером 430х260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	171682,32
210307-0003	"Eleganz", размером 415х225 мм	1000 шт.	121733,94
210307-0004	"Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	120454,86
210307-0005	"Harmonie", размером 400х245 мм	1000 шт.	127050,18
210307-0006	"Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	125118,30
210307-0007	"Napalm", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	186903,90
210307-0008	"Napalm", размером 485х350 мм	1000 шт.	193475,28
Группа 12.1.03.08: Черепица полимерная наполненная			
210308-0001	Черепица полимерная наполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	69416,87
210308-0002	Черепица полимерная наполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	44975,88
210308-0003	Черепица полимерная наполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1000 шт.	40151,28
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных			
210309-0001	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	49,85
210309-0002	Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (19 5774-039-17925162- 2005)	м2	363,50
210309-0003	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	956,83
210309-0004	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	375,82
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет			
210309-0001	зеленый	м2	1561,62
210309-0002	коричневый	м2	1443,30
210309-0003	красный	м2	1443,30
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет			
210309-0001	зеленый	шт.	250,72
210309-0002	коричневый	шт.	242,05
210309-0003	красный	шт.	242,05
210309-0004	черный	шт.	242,05
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет			
210309-0001	зеленый	м2	1561,62
210309-0002	коричневый	м2	1443,30
210309-0003	красный	м2	1443,30
210309-0004	черный	м2	1443,30
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет			
210309-0001	зеленый	шт.	250,72
210309-0002	коричневый	шт.	242,05
210309-0003	красный	шт.	242,05
210309-0004	черный	шт.	242,05
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет			
210309-0001	зеленый	м2	2364,36
210309-0002	коричневый	м2	2364,36
210309-0003	красный	м2	2364,36
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет			
210309-0001	зеленый	шт.	250,72
210309-0002	коричневый	шт.	242,05
210309-0003	красный	шт.	242,05
210309-0004	черный	шт.	242,05
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52953-2006)			
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные			
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных			
220101-0001	Армолластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПН-ХПС-Т-5 (армолласт)	м2	133,93
220101-0002	Клипсы (закрепы)	100 шт.	377,40
220101-0003	Стеклоэлемент текстолитовый СЦТ-2	м2	179,62
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов			
220101-0001	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	261,73
220101-0002	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	333,95
220101-0003	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	320,56
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армобетонная			
220102-0001	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3 мм	м2	906,68
220102-0002	Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3,5 мм	м2	942,93
220102-0003	Изоляция армобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	362,41

12.20.02-0002	219 мм	м	713,08
12.20.02-0003	273 мм	м	484,03
12.20.02-0004	325 мм	м	1054,68
12.20.02-0005	377 мм	м	1509,60
12.20.02-0006	426 мм	м	1723,00
12.20.02-0007	530 мм	м	2155,26
12.20.02-0008	630 мм	м	2309,28
12.20.02-0009	720 мм	м	2701,98
12.20.02-0010	820 мм	м	2672,40
12.20.02-0011	920 мм	м	2898,84
12.20.02-0012	1020 мм	м	3663,96
12.20.02-0013	1220 мм	м	4008,60
12.20.02-0014	1420 мм	м	4211,58
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб			
12.20.02-0021	57 мм	м	157,28
12.20.02-0022	76 мм	м	172,79
12.20.02-0023	89 мм	м	206,14
12.20.02-0024	108 мм	м	237,15
12.20.02-0025	133 мм	м	363,34
12.20.02-0026	159 мм	м	484,60
12.20.02-0027	219 мм	м	650,86
12.20.02-0028	273 мм	м	1000,21
12.20.02-0029	325 мм	м	1113,36
12.20.02-0030	377 мм	м	1562,64
12.20.02-0031	426 мм	м	1605,48
12.20.02-0032	530 мм	м	2364,36
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб			
12.20.02-0041	630 мм	м	2791,74
12.20.02-0042	720 мм	м	2970,24
12.20.02-0043	820 мм	м	3877,02
12.20.02-0044	920 мм	м	3888,24
12.20.02-0045	1020 мм	м	4553,28
12.20.02-0046	1220 мм	м	4839,90
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой			
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим			
12.20.03-0001	1420 мм	м	1137,30
12.20.03-0002	1620 мм	м	1303,56
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром			
12.20.04-0001	57 мм	10 м	1101,60
12.20.04-0002	76 мм	10 м	1100,58
12.20.04-0003	89 мм	10 м	1317,84
12.20.04-0004	108 мм	10 м	1263,70
12.20.04-0005	133 мм	10 м	1506,54
12.20.04-0006	159 мм	10 м	1630,14
12.20.04-0007	219 мм	10 м	1774,00
12.20.04-0008	273 мм	10 м	2312,34
12.20.04-0009	325 мм	10 м	2360,28
12.20.04-0010	377 мм	10 м	3145,68
12.20.04-0011	426 мм	10 м	3243,72
12.20.04-0012	530 мм	10 м	4452,30
12.20.04-0013	630 мм	10 м	5073,48
12.20.04-0014	720 мм	10 м	5097,36
12.20.04-0015	820 мм	10 м	6504,54
12.20.04-0016	1020 мм	10 м	7195,08
12.20.04-0017	1220 мм	10 м	8122,26
12.20.04-0018	1420 мм	10 м	11013,36
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром			
12.20.04-0021	57 мм	10 м	1002,97
12.20.04-0022	76 мм	10 м	1091,40
12.20.04-0023	89 мм	10 м	1040,40
12.20.04-0024	108 мм	10 м	1125,06
12.20.04-0025	133 мм	10 м	1153,62
12.20.04-0026	159 мм	10 м	1292,34
12.20.04-0027	219 мм	10 м	1464,72
12.20.04-0028	273 мм	10 м	1845,18
12.20.04-0029	325 мм	10 м	2077,74
12.20.04-0030	377 мм	10 м	2378,64
12.20.04-0031	426 мм	10 м	2520,42
12.20.04-0032	530 мм	10 м	3448,62
12.20.04-0033	630 мм	10 м	3480,24
12.20.04-0034	720 мм	10 м	4300,32
12.20.04-0035	820 мм	10 м	4927,62
12.20.04-0036	1020 мм	10 м	6893,16
12.20.04-0037	1220 мм	10 м	7372,56
12.20.04-0038	1420 мм	10 м	11098,62
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая			
12.20.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	487,70
12.20.05-0002	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	601,21
12.20.05-0003	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	580,92
12.20.05-0004	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	714,71
12.20.05-0005	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	667,51
12.20.05-0006	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	851,82
12.20.05-0007	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	774,25
12.20.05-0008	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	986,68
12.20.05-0009	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	860,84
12.20.05-0010	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1132,67
12.20.05-0011	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1558,05
12.20.05-0012	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159	м	1392,30
12.20.05-0013	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219	м	1771,54
12.20.05-0014	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273	м	2731,56
12.20.05-0015	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	2071,21
12.20.05-0016	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	3067,04
12.20.05-0017	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	4166,29
12.20.05-0018	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	2565,81
12.20.05-0019	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	4735,15
12.20.05-0020	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	4275,43
12.20.05-0021	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	6577,78
12.20.05-0031	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	535,31
12.20.05-0032	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	693,07
12.20.05-0033	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	625,87
12.20.05-0034	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	757,41
12.20.05-0035	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	712,46
12.20.05-0036	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	893,03
12.20.05-0037	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	825,97
12.20.05-0038	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	1123,79
12.20.05-0039	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1005,77
12.20.05-0040	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1263,02
12.20.05-0041	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1638,94

22.01.05-0042	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 159	м	1482,47
22.01.05-0043	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 219	м	2177,29
22.01.05-0044	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 273	м	3429,04
22.01.05-0045	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м	2799,19
22.01.05-0046	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м	3858,70
22.01.05-0047	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 325	м	5137,32
22.01.05-0048	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426	м	3675,67
22.01.05-0049	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 426	м	5542,68
22.01.05-0050	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530	м	5357,04
22.01.05-0051	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 530	м	8162,86
Группа 12.2.01.06: Изоляция для труб цементно-песчаная			
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром			
22.01.06-0001	325 мм	м	34,36
22.01.06-0002	377 мм	м	37,77
22.01.06-0003	426 мм	м	134,74
22.01.06-0004	530 мм	м	184,93
22.01.06-0005	630 мм	м	265,00
22.01.06-0006	720 мм	м	290,33
22.01.06-0007	820 мм	м	344,76
22.01.06-0008	920 мм	м	631,79
22.01.06-0009	1020 мм	м	720,53
22.01.06-0010	1220 мм	м	997,97
22.01.06-0011	1420 мм	м	1151,58
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные			
22.01.07-0001	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	10944,60
22.01.07-0002	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	11688,18
22.01.07-0023	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	3720,60
22.01.07-0024	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	3446,22
22.01.07-0003	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	8467,02
22.01.07-0002	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	8839,50
22.01.07-0003	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	8855,36
22.01.07-0004	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	8948,46
22.01.07-0005	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	8647,56
22.01.07-0006	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	7783,04
22.01.07-0007	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	11398,50
22.01.07-0008	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	10784,46
22.01.07-0009	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	8715,90
Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем И-75 толщиной 60 мм с покрытием			
22.01.07-0001	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	9046,38
22.01.07-0002	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	7291,98
22.01.07-0003	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	9546,18
22.01.07-0004	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	9640,02
22.01.07-0005	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	7742,82
22.01.07-0006	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	3788,94
22.01.07-0007	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	8609,82
Группа 12.2.01.08: Конструкции теплоизоляционные из матов			
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из			
22.01.08-0001	К1КП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	17552,16
22.01.08-0002	К1КП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	12753,18
22.01.08-0003	К1КП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	16746,36
22.01.08-0004	К1КП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	13780,20
22.01.08-0005	К1ПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	18339,78
22.01.08-0006	К1ПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	15430,56
22.01.08-0007	К1ПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	17384,88
22.01.08-0008	К1ПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	16090,50
Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы			
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип Я, бетон И-350			
22.01.09-0001	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки	м3	1018,67
22.01.09-0001	75, толщина 60 мм	м3	5022,48
22.01.09-0002	75, толщина 70 мм	м3	4036,14
22.01.09-0003	100, 125, толщина 60 мм	м3	5850,72
22.01.09-0004	100, 125, толщина 70 мм	м3	4766,46
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному			
22.01.09-0001	75, толщина 60 мм	м3	5424,36
22.01.09-0002	75, толщина 70 мм	м3	4395,18
22.01.09-0003	100, 125, толщина 60 мм	м3	5455,98
22.01.09-0004	100, 125, толщина 70 мм	м3	5522,28
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (29.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные)			
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные			
22.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Ив-56- 58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	1548,36
22.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Юдиль", Ив-59- 61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	1404,54
22.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Ив-63- 65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	1893,36
22.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 8/8 ОЦ, с глицеро фасадной крышкой, размер	м2	6628,98
22.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 8/8 ОЦ, с глицеро фасадной крышкой, с	м2	8733,36
22.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 12/12 Я, с глицеро фасадной крышкой, размер	м2	6779,94
22.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глицеро	м2	7939,68
22.02.01-0008	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер	м2	6660,60
22.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	9177,36
22.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 6/10 (лист из хромоникелевого	м2	8485,38
22.02.01-0001	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	6628,98
22.02.01-0002	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	8844,42
22.02.01-0003	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 12/12 Я, с перфорированной	м2	6176,10
22.02.01-0004	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромоникелевого	м2	7939,68
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические			
Панели труднотонущие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами			
22.02.02-0001	Панели труднотонущие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	259,82
22.02.02-0002	Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат"	м2	364,33
22.02.02-0001	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	426,86
22.02.02-0002	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	493,13
22.02.02-0003	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	539,70
22.02.02-0004	с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	607,14
22.02.02-0005	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	647,97
22.02.02-0006	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	714,36
22.02.02-0007	с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	760,81
Панели стеновые акустические, из сетки Ш10, марка "Perfalten Acoustic", размером			
22.02.02-0001	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1462,73
22.02.02-0002	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2499,66
22.02.02-0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1597,63
22.02.02-0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2656,95
22.02.02-0005	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1731,17
22.02.02-0006	300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2745,99
22.02.02-0007	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2003,48
22.02.02-0008	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2946,58
22.02.02-0009	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2518,43
22.02.02-0010	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3515,48
22.02.02-0011	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2764,76
22.02.02-0012	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3772,37
22.02.02-0013	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1183,56

1220202-0024	600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	1534, 28
1220202-0025	600х600х50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1323, 14
1220202-0026	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглщками	шт.	1689, 12
1220202-0027	600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	1967, 12
1220202-0028	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2647, 46
1220202-0029	600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2195, 86
1220202-0030	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	2875, 02
1220202-0031	600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	2770, 63
1220202-0032	600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	3852, 13
1220202-0033	600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	3135, 43
1220202-0034	600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	4128, 96
1220202-0035	600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	3527, 21
1220202-0036	600х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	4818, 68
1220202-0037	600х2400х50 мм (оцинкованные) с заглщками	шт.	4006, 37
1220202-0038	600х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглщками	шт.	5313, 69
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка			
1220202-0041	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1732, 52
1220202-0042	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300х1800х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2435, 15
1220202-0043	"Perfaten Acoustic Lux", размером 300х2400х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3137, 78
1220202-0044	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600х600х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1671, 53
1220202-0045	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2954, 79
1220202-0046	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600х1800х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	4238, 05
1220202-0047	"Perfaten Acoustic Lux", размером 600х2400х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	5521, 31
1220202-0048	"Perfaten Acoustic", размером 600х600х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1393, 52
1220202-0049	"Perfaten Acoustic", размером 600х600х50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1513, 17
1220202-0050	"Perfaten Acoustic", размером 600х1200х30/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2187, 65
1220202-0051	"Perfaten Acoustic", размером 600х1200х50/Г мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2393, 96
Панели стеновые декоративные акустические			
1220202-0052	ЕСОРНОН, А SUPER 6, размером 2700х1200х40 мм	м2	1825, 80
1220202-0053	ЕСОРНОН, С SUPER 6, размером 2700х600х40 мм	м2	3426, 18
1220202-0054	ЕСОРНОН, МАСТЕР А, размером 2700х1200х40 мм	м2	1495, 32
1220202-0055	ЕСОРНОН, МАСТЕР С, размером 2700х600х40 мм	м2	2747, 40
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные			
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона			
1220301-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 0-0-0, 600х120х190 мм	м3	5763, 00
1220301-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 0-п-0, 600х250х190 мм	м3	4611, 42
1220301-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 0-п-0, 600х300х190 мм	м3	4944, 96
1220301-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 0-п-0, 600х300х190 мм	м3	5175, 48
Группа 12.2.03.02: Вата			
1220302-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	212984, 16
1220302-0002	Вата минеральная	м3	1593, 65
Вата минеральная «ISOVER»			
1220302-0003	ЗвцкоЗащита-50	м3	1969, 57
1220302-0004	ЗвцкоЗащита-100	м3	1959, 93
1220302-0005	из стеклянного штапельного полотна К1-11-50	м3	1348, 44
1220302-0006	из стеклянного штапельного полотна К1-11-100	м3	1440, 24
1220302-0007	каркас-107-100	м3	1972, 78
1220302-0008	каркас-107-100	м3	1983, 49
1220302-0009	каркас-134-50	м3	2246, 96
1220302-0010	каркас-134-100	м3	2236, 25
1220302-0011	классик-1вин-50	м3	1590, 44
1220302-0012	классик-1вин-50-6150	м3	1590, 44
1220302-0013	классик плюс-50	м3	1632, 18
1220302-0014	классик плюс-100	м3	1683, 61
1220302-0015	К1-40, толщина 50 мм	м2	94, 33
1220302-0016	Сацна-50	м3	2695, 71
1220302-0017	Сацна-100	м3	2154, 85
1220302-0018	СкатнаяКровля-50	м3	2055, 25
1220302-0019	СкатнаяКровля-100	м3	2044, 54
1220302-0020	Экстра-50	м3	2326, 21
1220302-0021	Экстра-100	м3	2314, 43
1220302-0022	толщина 50 мм	м2	86, 99
Группа 12.2.03.03: Изоляция ограждающая			
Отражающая изоляция "пенофол 2000" тип			
1220303-0001	А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	41, 75
1220303-0002	А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	44, 51
1220303-0003	А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	49, 01
1220303-0004	А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	63, 65
1220303-0005	А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	78, 22
1220303-0006	В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	51, 87
1220303-0007	В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	58, 09
1220303-0008	В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75, 38
1220303-0009	В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	105, 26
1220303-0010	В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	115, 97
1220303-0011	С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	114, 14
1220303-0012	С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	132, 09
1220303-0013	С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	144, 84
1220303-0014	С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	182, 78
1220303-0015	С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	211, 34
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебень и песок (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12065-67)			
1220304-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	8904, 60
1220304-0002	кирпич пенодиатомитовый	м3	21944, 28
1220304-0003	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	8863, 80
1220304-0004	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	1679, 18
1220304-0005	Перлит	м3	5247, 90
1220304-0006	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5- 10 мм	м3	2832, 54
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные			
1220305-0001	компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	153, 00
1220305-0002	компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	124, 64
1220305-0003	компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	136, 37
1220305-0004	компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	111, 18
1220305-0005	компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	140, 15
Группа 12.2.03.06: Пластмассы			
1220306-0001	пластина замковая из полиэтилена	шт.	653, 21
1220306-0002	пластины замковые для ленты ИРСР-IV-4х17	шт.	300, 59
пластина замковая из полиэтилена			
1220306-0003	165х150	шт.	9, 15
1220306-0004	230х150	шт.	10, 73
1220306-0005	265х150	шт.	12, 66
1220306-0006	330х150	шт.	20, 63
1220306-0007	415х150	шт.	27, 21
1220306-0008	495х150	шт.	38, 85
1220306-0009	660х150	шт.	72, 15
1220306-0010	825х150	шт.	95, 56
1220306-0011	990х150	шт.	159, 94
1220306-0012	1320х150	шт.	269, 79
1220306-0013	1650х150	шт.	387, 91
1220306-0014	1980х150	шт.	615, 16
1220306-0015	2310х150	шт.	797, 84

122.03.06.0024	2640x150	шт.	1036,32
122.03.06.0025	2970x150	шт.	1347,42
122.03.06.0026	3330x150	шт.	1752,36
122.03.06.0027	4000x150	шт.	2538,78
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие			
122.03.07.0001	материал керамический жидкий "Астратек"	л	537,95
122.03.07.0002	материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	521,63
122.03.07.0003	материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	680,34
122.03.07.0004	материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	451,96
122.03.07.0005	материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	483,99
122.03.07.001	покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗплк	л	379,59
122.03.07.002	покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗпнг	л	390,18
122.03.07.003	покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее ТЗпнг	л	400,66
122.03.07.004	покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Multigral	кг	375,53
122.03.07.005	покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Multigral	л	719,00
122.03.07.006	покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TIN Ceramic"	л	361,04
Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые			
122.03.08.001	прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	321,41
122.03.08.002	прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	246,54
122.03.08.003	прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	511,22
Группа 12.2.03.09: Стекловолокно			
122.03.09.001	прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	м2	94,25
122.03.09.002	3 мм	м2	146,20
122.03.09.003	4 мм	м2	190,11
122.03.09.004	6 мм	м2	293,14
122.03.09.005	8 мм	м2	421,23
122.03.09.006	10 мм	м2	502,63
122.03.09.001	нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	173,91
122.03.09.002	нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	173,91
122.03.09.003	нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	173,91
122.03.09.004	нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	193,29
122.03.09.005	нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С- 6- 180	кг	312,73
122.03.09.006	нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6- 26x1x6x4	кг	233,07
122.03.09.007	нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-ц	кг	99,05
122.03.09.008	нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	339,97
122.03.09.009	нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	200,40
122.03.09.010	нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	245,62
122.03.09.011	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	42,69
122.03.09.012	Стекловолокно рубленое	т	10487,24
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные			
Стеклопластик рулонный марки			
122.03.10.001	ПА-Т-10	10 м2	1636,00
122.03.10.002	ПА-Т-13	10 м2	1218,30
122.03.10.003	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	1777,86
122.03.10.004	РСТ-А-Л-В	1000 м2	75825,78
122.03.10.005	РСТ-А-Т-В	1000 м2	131034,30
122.03.10.006	РСТ-А-Т-В	м2	133,72
122.03.10.007	РСТ-Х-Л-В	1000 м2	74430,42
122.03.10.008	РСТ 120 шириной 1м	м2	27,80
122.03.10.009	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	36,53
122.03.10.010	РСТ 250 шириной 1м	м2	27,84
122.03.10.011	РСТ 275 шириной 1 м	м2	38,34
122.03.10.012	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	40,62
122.03.10.013	РСТ 415 шириной 1м	м2	41,73
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные			
122.03.11.001	Стеклоткань	м	24,35
122.03.11.002	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	5168,34
122.03.11.003	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	39,36
122.03.11.004	Фольма-ткань марки П-120	м2	42,85
122.03.11.005	Фольма-ткань марки П-260	м2	45,40
122.03.11.006	Фольма-ткань марки П-280	м2	47,46
122.03.11.007	Фольма-ткань марки П-320	м2	40,74
122.03.11.008	Фольма-ткань марки П-380	м2	63,86
122.03.11.009	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	272,48
122.03.11.010	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	106,69
122.03.11.011	Ткань стеклянная конструкционная марки		
122.03.11.012	Т-10, Т-10п	1000 м2	111140,22
122.03.11.013	Т-10, Т-10п	м2	78,63
122.03.11.014	Т-11	м2	80,67
122.03.11.015	Т-11-ГСВ-9	м2	117,10
122.03.11.016	Т-11, Т-11п	1000 м2	74011,20
122.03.11.017	Т-13	1000 м2	48833,29
122.03.11.018	ТР-07	1000 м2	89595,78
122.03.11.019	ЗП-1-100	1000 м2	24620,76
122.03.11.020	ЗЗ-200 П	1000 м2	24634,02
122.03.11.021	ЗЗ/1-100	1000 м2	29178,12
Холсты стекловолокнистые марки			
122.03.11.022	ВВ-Г	10 м2	49,33
122.03.11.023	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	99,52
122.03.11.024	ВВ-Т	10 м2	91,82
Группа 12.2.03.12: Фольга			
122.03.12.001	Фольга медная П	кг	1863,54
Фольга алюминиевая			
122.03.12.002	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	71,27
122.03.12.003	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	148230,48
122.03.12.004	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	148,21
122.03.12.005	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	226,95
122.03.12.006	дублированная рубероидом	10 м2	506,37
122.03.12.007	дублированная стеклосеткой	10 м2	596,48
122.03.12.008	дублированная стеклотканью	10 м2	626,38
122.03.12.009	дублированная фольгоизолом	10 м2	1220,34
122.03.12.010	длРхн 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	305,21
122.03.12.011	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	313,46
122.03.12.012	толщиной 0,04 мм	кг	284,43
Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы			
122.03.13.001	Фольгоизол АПП-3 (пенполиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	783,56
122.03.13.002	Фольгоизол АПП-5 (пенполиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	940,13
122.03.13.003	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	744,09
122.03.13.004	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	880,87
122.03.13.005	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	268,16
Группа 12.2.03.14: Шнуры теплоизоляционные			
122.03.14.001	жгут SORDON NEOVUL, диаметром 30 мм	м	314,57
122.03.14.002	жгут паронизовый, диаметр 40 мм	м	36,87
122.03.14.003	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта П 100	м3	12009,48
жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром			
122.03.14.004	15 мм	100 м	370,82
122.03.14.005	30 мм	100 м	597,13
122.03.14.006	40 мм	100 м	979,39

122034004	50 мм	100 м	1371, 08
122034005	Шнур теплоизоляционный		
122034003	Н-200 в оплетке из рубинга	м3	12482, 76
122034002	Н-200 в сетчатой оплетке	м3	12477, 66
Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы			
122035000	Асбозurit	м3	3762, 78
122035001	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	785, 03
122035002	Диоктилфталат	кг	179, 32
122035003	Настика теплоизоляционная асбозуритовая	м3	3458, 82
122035004	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	1233, 18
122035005	Стекловолокнист	т	160415, 40
122035006	Хлорметилен	кг	147, 53
Раздел 12.2.04: Маты изоляционные			
Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород некашированные фольгой			
Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной			
122040000	50 мм	м3	4557, 56
122040002	60 мм	м3	4343, 26
122040003	70 мм	м3	4183, 55
122040004	80 мм	м3	4075, 10
122040005	90 мм	м3	4008, 91
Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород			
Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной			
122040200	50 мм	м3	3271, 75
12204020002	60 мм	м3	3271, 75
12204020003	70 мм	м3	3271, 75
12204020004	80 мм	м3	3271, 75
12204020005	90 мм	м3	3271, 75
Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой			
Маты ламельные кашированные "Техноиколь 35", размер			
12204030001	2500x1200x100	м3	5608, 98
12204030002	3000x1200x80	м3	6137, 34
12204030003	3500x1200x70	м3	6471, 30
12204030004	5000x1200x50	м3	7464, 36
12204030005	5000x1200x60	м3	6929, 88
12204030006	6000x1200x40	м3	8283, 42
12204030007	8000x1200x30	м3	8877, 06
12204030008	10000x1200x25	м3	11000, 70
12204030009	12000x1200x20	м3	12994, 80
Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка			
1220403001	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	20827, 69
1220403002	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17073, 47
1220403003	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14581, 51
1220403004	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12906, 37
1220403005	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12639, 33
1220403006	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	12686, 45
1220403007	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10542, 31
1220403008	"Lamella Mat L" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9808, 52
1220403009	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	17998, 00
12204030020	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15355, 69
12204030021	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	14507, 46
12204030022	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13563, 47
12204030023	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13313, 26
12204030024	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	12659, 53
Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна ИБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны			
1220403003	20 мм	м3	18810, 84
12204030032	25 мм	м3	15324, 24
12204030033	30 мм	м3	14034, 18
12204030034	40 мм	м3	11988, 06
12204030035	50 мм	м3	10800, 78
12204030036	60 мм	м3	10027, 62
12204030037	70 мм	м3	9364, 62
12204030038	80 мм	м3	8873, 10
12204030039	100 мм	м3	8113, 08
Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты			
1220404000	без обкладок И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3766, 86
12204040002	без обкладок И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3766, 86
12204040003	без обкладок И-100, толщина 40 мм	м3	2790, 72
12204040004	без обкладок И-100, толщина 60 мм	м3	2837, 64
12204040005	без обкладок И-100, толщина 80 мм	м3	2408, 22
12204040006	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	3147, 72
12204040007	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2866, 20
12204040008	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	3146, 70
12204040009	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	3152, 82
12204040010	без обкладок И-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	3152, 82
1220404001	И-100	м3	2598, 96
Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)			
Маты прошивные из минеральной ваты			
1220405000	в обкладках из стеклоткани И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	4453, 44
12204050002	в обкладках из стеклоткани И-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	4461, 48
12204050003	в обкладках из стеклоткани типа I толщиной 60 мм	м3	9504, 36
Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка			
1220406000	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8379, 10
12204060002	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7755, 26
12204060003	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7391, 74
12204060004	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7104, 50
12204060005	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6817, 27
12204060006	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6739, 85
12204060007	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6519, 94
12204060008	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6628, 78
12204060009	"Wired mat 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6453, 74
12204060010	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	10683, 68
1220406001	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	9355, 24
1220406002	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8903, 80
1220406003	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8275, 87
1220406004	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7941, 52
1220406005	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7795, 66
1220406006	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7505, 06
1220406007	"Wired mat 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7291, 88
Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка			
1220407000	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8879, 51
12204070002	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8158, 06
12204070003	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7727, 21
12204070004	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7490, 47
12204070005	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7143, 38
12204070006	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6859, 91
12204070007	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6862, 15

1220407-0008	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6792,59
1220407-0009	"Wired mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6740,38
1220407-0010	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	12042,43
1220407-0011	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	11039,36
1220407-0012	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	10363,91
1220407-0013	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	9552,71
1220407-0014	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	9110,64
1220407-0015	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	8895,22
1220407-0016	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	8538,42
1220407-0017	"Wired mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8245,58
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21800-2011)			
маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
1220408-0001	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12080,57
1220408-0002	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10826,18
1220408-0003	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10045,27
1220408-0004	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9560,56
1220408-0005	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9017,51
1220408-0006	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	8568,71
1220408-0007	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8465,49
1220408-0008	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8389,19
1220408-0009	"Wired mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8173,77
1220408-0010	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17423,54
1220408-0011	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14765,52
1220408-0012	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12879,44
1220408-0013	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11604,85
1220408-0014	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10788,03
1220408-0015	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10258,45
1220408-0016	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9631,84
1220408-0017	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9304,75
1220408-0018	"Wired mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9163,37
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
1220408-0019	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4592,35
1220408-0020	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4446,49
1220408-0021	"Wired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4342,14
1220408-0022	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7161,73
1220408-0023	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	6810,54
1220408-0024	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	6627,65
1220408-0025	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	6563,70
1220408-0026	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6350,52
1220408-0027	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6153,78
1220408-0028	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6245,05
1220408-0029	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6245,05
1220408-0030	"Wired mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6245,05
1220408-0031	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	8955,80
1220408-0032	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8298,31
1220408-0033	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7904,49
1220408-0034	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7533,11
1220408-0035	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7318,81
1220408-0036	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7214,46
1220408-0037	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6978,84
1220408-0038	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6937,33
1220408-0039	"Wired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6894,69
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21800-2011)			
маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
1220409-0001	2000x1200x80	м3	4960,26
1220409-0002	2000x1200x90	м3	4793,10
1220409-0003	2000x1200x100	м3	4663,56
1220409-0004	3000x1200x60	м3	5441,70
1220409-0005	3000x1200x70	м3	5167,32
1220409-0006	4000x1200x50	м3	5826,24
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
1220409-0007	2000x1200x70	м3	5910,04
1220409-0008	2000x1200x80	м3	5703,96
1220409-0009	2000x1200x90	м3	5548,80
1220409-0010	2000x1200x100	м3	5420,28
1220409-0011	3000x1200x50	м3	6576,96
1220409-0012	3000x1200x60	м3	6192,42
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21800-2011)			
1220410-0001	маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	83473,74
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной			
1220410-0002	30 мм	м3	12323,64
1220410-0003	40 мм	м3	10600,86
1220410-0004	50 мм	м3	9247,32
1220410-0005	60 мм	м3	7335,84
1220410-0006	70 мм	м3	6914,58
1220410-0007	80 мм	м3	6611,64
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
1220411-0001	Н-11-2-7000-1200-50	м3	1766,64
1220411-0002	Н-11-2-9000-600-50	м3	1831,92
1220411-0003	Н-11-2-9000-1200-50	м3	1832,23
1220411-0004	Н-11-9000-1200-100	м3	1632,82
1220411-0005	Н-11-11500-1200-80	м3	1848,24
1220411-0006	Н-11-Ф-18000-1200-50	м3	3291,95
1220411-0007	Н-11-Ф-18000-1200-100	м3	2335,80
1220411-0008	Н-15-9000-1200-100	м3	1928,72
1220411-0009	Н-15-11500-1200-80	м3	1676,27
1220411-0010	Н-15-18000-1200-50	м3	1942,08
1220411-0011	Н-15-Ф-18000-1200-50	м3	2903,94
1220411-0012	Н-25-4000-1200-100	м3	2227,17
1220411-0013	Н-25-6000-1200-80	м3	2692,80
1220411-0014	Н-25-8000-1200-50	м3	2227,17
1220411-0015	Н-25-8000-1200-60	м3	2692,80
1220411-0016	Н-25Ф-4000-1200-100	м3	2637,29
1220411-0017	Н-25Ф-6000-1200-80	м3	3401,90
1220411-0018	Н-25Ф-8000-1200-50	м3	3167,41
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы			
1220412-0001	маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	176477,34
1220412-0002	маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	239561,28
1220412-0003	маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из риберида	м3	4404,36
1220412-0004	маты строительные ИС-35	м3	773,48
1220412-0005	маты строительные ИС-50	м3	1038,36
1220412-0006	маты технические ИТ-25	м	648,82
1220412-0007	маты технические ИТ-35	м3	844,36
1220412-0008	маты технические ИТ-50	м3	1102,62
1220412-0009	пакеты (матрасы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	5605,92
1220412-0010	пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения №	м3	3020,22
1220412-0011	маты из базальтового штапельного супертонкого волокна		
1220412-0012	высший сорт	т	438200,32

12.204.2-002	МБВ-3	т	116318,76
12.204.2-003	маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м3	3579,18
12.204.2-0032	2000x1200x90	м3	3573,06
12.204.2-0033	2000x1200x100	м3	3565,92
12.204.2-0034	3000x1200x60	м3	3537,54
12.204.2-0035	3000x1200x70	м3	3587,34
12.204.2-0036	4000x1200x50	м3	3611,82
12.204.2-004	маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м3	4339,08
12.204.2-0042	2000x1200x80	м3	4330,92
12.204.2-0043	2000x1200x90	м3	4325,82
12.204.2-0044	2000x1200x100	м3	4319,70
12.204.2-0045	3000x1200x50	м3	4363,56
12.204.2-0046	3000x1200x60	м3	4349,28
Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные			
Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена			
12.205.0-009	Пластины (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1391,44
Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием			
12.205.0-000	тип В, толщиной 4 мм	м2	104,86
12.205.0-0002	тип В, толщиной 5 мм	м2	112,30
12.205.0-0003	тип В, толщиной 8 мм	м2	137,19
12.205.0-0004	тип В, толщиной 10 мм	м2	147,19
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем			
12.205.0-001	тип С, толщиной 4 мм	м2	144,74
12.205.0-002	тип С, толщиной 5 мм	м2	161,06
12.205.0-003	тип С, толщиной 8 мм	м2	211,45
12.205.0-004	тип С, толщиной 10 мм	м2	248,68
Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием			
12.205.0-0021	тип А, толщиной 4 мм	м2	54,63
12.205.0-0022	тип А, толщиной 5 мм	м2	59,24
12.205.0-0023	тип А, толщиной 8 мм	м2	82,44
Пластины из вспененного полиэтилена толщиной			
12.205.0-003	0,5 мм	м2	6,14
12.205.0-0032	1 мм	м2	7,87
12.205.0-0033	1,5 мм	м2	10,74
12.205.0-0034	2 мм	м2	13,87
12.205.0-0035	3 мм	м2	19,77
12.205.0-0036	4 мм	м2	24,52
12.205.0-0037	5 мм	м2	31,08
12.205.0-0038	6 мм	м2	39,57
12.205.0-0039	7 мм	м2	60,50
12.205.0-0040	8 мм	м2	72,08
12.205.0-0041	10 мм	м2	88,88
12.205.0-0042	12 мм	м2	157,63
12.205.0-0043	13 мм	м2	167,18
12.205.0-0044	14 мм	м2	186,56
12.205.0-0045	15 мм	м2	366,38
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород			
12.205.02-000	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изовент" (плотность 90)	м3	2384,76
12.205.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изолайт" (плотность 50)	м3	2389,51
12.205.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф-В" (плотность 175)	м3	4665,48
12.205.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф-Н" (плотность 130)	м3	2868,24
12.205.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорцф" (плотность 150)	м3	3974,34
12.205.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоплор" (плотность 110)	м3	2799,90
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182101-2007)			
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182101-2007), марки			
12.205.03-000	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	3687,30
12.205.03-0002	ТЕХНОРЦФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-200 мм	м3	7214,46
12.205.03-0003	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	7357,26
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом			
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 88" ROCKWOOL, толщиной			
12.205.04-000	35 мм	м3	11724,90
12.205.04-0002	40 мм	м3	11354,64
12.205.04-0003	50 мм	м3	10616,36
12.205.04-0004	60 мм	м3	10155,22
12.205.04-0005	70 мм	м3	10120,44
12.205.04-0006	80 мм	м3	9508,95
12.205.04-0007	90 мм	м3	9664,91
12.205.04-0008	100 мм	м3	9549,34
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95,			
Плиты из минеральной ваты			
12.205.05-000	гофрированной структуры Н-125	м3	3132,22
12.205.05-0002	гофрированной структуры Н-175	м3	6613,39
12.205.05-0003	на синтетическом связующем Н-75	м3	2711,16
12.205.05-0004	на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	2907,00
12.205.05-0005	на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	3412,51
12.205.05-0006	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1773,27
12.205.05-0007	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1768,68
12.205.05-0008	на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2336,31
12.205.05-0009	на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2331,72
12.205.05-0010	на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	4928,13
12.205.05-0011	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1983,32
12.205.05-0012	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ	м3	5363,57
12.205.05-0013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ	м3	5652,43
12.205.05-0014	повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200	м3	4555,58
12.205.05-0015	полужесткие Н-150	м3	3052,66
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки			
12.205.05-002	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	2311,32
12.205.05-0022	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2654,04
12.205.05-0023	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	1968,60
12.205.05-0024	ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	3594,48
12.205.05-0025	ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	3945,36
12.205.05-0026	ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	3244,62
12.205.05-0027	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2247,02
12.205.05-0028	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1906,38
12.205.05-0029	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	1979,47
12.205.05-0030	ТЕХНОПЛАСТ	м3	5054,10
12.205.05-0031	ТЕХНОРЦФ 45	м3	5495,76
12.205.05-0032	ТЕХНОРЦФ 50	м3	6043,50
12.205.05-0033	ТЕХНОРЦФ 60	м3	6937,02
12.205.05-0034	ТЕХНОРЦФ 70	м3	7297,08
12.205.05-0035	ТЕХНОРЦФ В50	м3	6582,06
12.205.05-0036	ТЕХНОРЦФ В60	м3	6943,14
12.205.05-0037	ТЕХНОРЦФ В70	м3	7305,24
12.205.05-0038	ТЕХНОРЦФ Н25	м3	3816,84
12.205.05-0039	ТЕХНОРЦФ Н30	м3	3994,32
12.205.05-0040	ТЕХНОРЦФ Н35	м3	4351,32
12.205.05-0041	ТЕХНОРЦФ Н40	м3	4706,28

122.05.05.0042	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	7612,26
122.05.05.0043	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	6595,32
122.05.05.0044	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	5079,60
122.05.05.0045	ТЕХНОФАС	м3	7290,96
122.05.05.0046	ТЕХНОФАС Л	м3	8839,32
122.05.05.0047	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	4837,02
122.05.05.0048	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	8770,98
122.05.05.0049	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	5884,38
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного			
122.05.06.0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3043,07
122.05.06.0021	Плиты пенополистирольные Н25	м3	3250,74
122.05.06.0022	Плиты пенополистирольные Н35	м3	4713,42
122.05.06.0023	Плиты пенополистирольные Н50	м3	6180,18
122.05.06.0024	Плиты пенополистирольные ссупензионные, марка "КровТейд-ТЕРМО 50"	м3	4762,89
122.05.06.0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	1143,42
122.05.06.0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	1587,89
122.05.06.0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15Н	м3	1349,46
122.05.06.0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	2331,08
122.05.06.0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	2176,68
122.05.06.0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	3040,62
122.05.06.0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	3147,72
122.05.06.0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	3372,12
122.05.06.0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	4699,14
Плиты из пенополистирола, размером			
122.05.06.001	0,6х4 м для крепления земляного полотна	т	268610,88
122.05.06.002	0,6х4 м для крепления земляного полотна	м3	11910,54
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона			
Плиты из полистиролбетона "Симпрелит"			
122.05.07.0001	однослойные без пазов, марка С0П 3, размером 750х1000х30 мм	м2	340,68
122.05.07.0002	однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	390,66
122.05.07.0003	однослойные без пазов, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	634,75
122.05.07.0004	однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	733,58
122.05.07.0005	однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	831,10
122.05.07.0006	однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	978,79
122.05.07.0007	трехслойные с пазами, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	407,29
122.05.07.0008	трехслойные с пазами, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	465,32
122.05.07.0009	трехслойные с пазами, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	580,20
122.05.07.0010	трехслойные с пазами, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	629,34
122.05.07.0011	трехслойные с пазами, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	657,90
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)			
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
122.05.08.0001	П-15-У12-1250-600-100	м3	2097,02
122.05.08.0002	П-15-У15-1250-600-100	м3	2183,82
122.05.08.0003	П-15-У24-1250-600-50	м3	2097,02
122.05.08.0004	П-15-У30-1250-600-50	м3	2183,82
122.05.08.0005	П-15-У36-1250-600-50	м3	2183,82
122.05.08.0006	П-20-У15-1250-600-100	м3	2535,72
122.05.08.0007	П-20-У18-1250-600-70	м3	2434,74
122.05.08.0008	П-20-У20-1250-600-50	м3	2535,72
122.05.08.0009	П-20-У30-1250-600-50	м3	2535,72
122.05.08.0010	П-30-У10-1250-600-100	м3	3009,20
122.05.08.0011	П-30-У12-1250-600-80	м3	3009,20
122.05.08.0012	П-30-У14-1250-600-70	м3	3009,20
122.05.08.0013	П-30-У16-1250-600-60	м3	3009,20
122.05.08.0014	П-30-У20-1250-600-50	м3	2799,39
122.05.08.0015	П-35-10-1250-600-50	м3	4535,94
122.05.08.0016	П-60-14-1250-600-25	м3	6389,04
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)			
122.05.09.0001	экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н35 Г1	м3	3076,32
122.05.09.0002	экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н35 Г4	м3	2983,50
122.05.09.0003	экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС Н45 Г4	м3	4136,10
122.05.09.0004	пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС 30-200 Стандарт	м3	4670,89
122.05.09.0005	пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС 30-250 Стандарт	м3	5031,64
122.05.09.0006	пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС 35-250 клин	м3	5585,32
122.05.09.0007	пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС 45-500	м3	6389,79
122.05.09.0008	пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС CARBON 30-200 Стандарт	м3	4930,07
122.05.09.0009	пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ ХПС CARBON 35-300	м3	5383,36
122.05.09.0010	плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н35 Г1	м3	2984,52
122.05.09.0011	плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н35 Г4	м3	2894,76
122.05.09.0012	плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС Н45 Г4	м3	4012,68
122.05.09.0013	плиты из экструдированного пенополистирола КИПЛЕКС 30	м3	3311,94
122.05.09.0014	плиты из экструдированного пенополистирола КИПЛЕКС 35	м3	3454,74
122.05.09.0015	плиты из экструдированного пенополистирола КИПЛЕКС 45	м3	4388,04
122.05.09.0016	Клин	м3	4115,70
122.05.09.0017	плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Имплекс", тип 35, толщина 50 мм	м3	4831,04
122.05.09.0018	плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3731,16
122.05.09.0019	плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-35	м3	4132,02
122.05.09.0020	плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-45	м3	5436,60
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки			
122.05.09.0021	30-250	м3	3755,64
122.05.09.0022	30 Стандарт	м3	3652,62
122.05.09.0023	35-250	м3	3861,72
122.05.09.0024	35 Стандарт	м3	3758,70
122.05.09.0025	45-500	м3	4838,88
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород			
122.05.10.0001	плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	3680,87
122.05.10.0002	плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	2463,30
122.05.10.0003	плиты минераловатные "Руч Баттс В" ROCKWOOL	м3	8211,00
122.05.10.0004	плиты минераловатные "Руч Баттс Н" ROCKWOOL	м3	4632,00
122.05.10.0005	плиты минераловатные "Руч Баттс С" ROCKWOOL	м3	4342,45
122.05.10.0006	плиты минераловатные "Руч Баттс" ROCKWOOL	м3	7380,52
122.05.10.0007	плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	2870,08
122.05.10.0008	плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	3756,46
122.05.10.0009	плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	5193,74
122.05.10.0010	плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	6738,73
122.05.10.0011	плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	8756,09
122.05.10.0012	плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	6928,91
122.05.10.0013	плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	6583,90
122.05.10.0014	плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	5595,41
122.05.10.0015	плиты минераловатные "Бетон Элемент Баттс" ROCKWOOL	м3	4266,37
122.05.10.0016	плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL	м3	2064,48
122.05.10.0017	плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	103,22
122.05.10.0018	плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	165,16
122.05.10.0019	плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	327,62
122.05.10.0020	плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	14807,03
122.05.10.0021	плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	м3	6335,93
122.05.10.0022	плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	14520,78
122.05.10.0023	плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200	м3	5635,81
122.05.10.0024	плиты огнезащитные ТехноНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200	м3	8621,45

22.05.0-003	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 175	м3	4391, 10
22.05.0-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 200	м3	4514, 52
22.05.0-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 вент	м3	2968, 20
22.05.0-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля	м3	5370, 30
22.05.0-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля В	м3	6311, 76
22.05.0-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля Н	м3	3884, 16
22.05.0-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 лайт 45	м3	1739, 10
22.05.0-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 стена	м3	2189, 36
22.05.0-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 фасад	м3	5534, 52
Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы			
22.05.0-000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REFIN"	м2	2086, 32
22.05.0-001	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЗР листовой	т	198270, 66
22.05.0-002	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полцжесткие технические	м3	4043, 24
22.05.0-0022	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	6607, 15
22.05.0-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	2748, 90
22.05.0-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПол (пж-140)	м3	4174, 36
22.05.0-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСД (псж-150)	м3	4556, 44
22.05.0-0026	Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м3	3882, 78
22.05.0-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАНТ (ТУ 5762-043-17325162-2006)	м3	1860, 48
22.05.0-0028	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	24707, 29
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты			
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана			
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром			
22.06.0-000	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	89, 87
22.06.0-0002	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	97, 94
22.06.0-0003	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	102, 31
22.06.0-0004	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	106, 79
22.06.0-0005	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	137, 60
22.06.0-0006	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	147, 70
22.06.0-0007	48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	131, 38
22.06.0-0008	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	152, 80
22.06.0-0009	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	136, 27
22.06.0-0010	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	125, 15
22.06.0-0011	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	127, 19
22.06.0-0012	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	129, 34
22.06.0-0013	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	131, 99
22.06.0-0014	100 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	143, 51
22.06.0-0015	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	206, 14
22.06.0-0016	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	164, 42
22.06.0-0017	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	173, 60
22.06.0-0018	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	234, 50
22.06.0-0019	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	238, 68
22.06.0-0020	160 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	242, 15
22.06.0-0021	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	256, 33
22.06.0-0022	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	282, 85
22.06.0-0023	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	285, 19
22.06.0-0024	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	400, 66
22.06.0-0025	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	479, 20
22.06.0-0026	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	512, 24
22.06.0-0027	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	736, 13
22.06.0-0028	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	780, 10
22.06.0-0029	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	757, 76
22.06.0-0030	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	830, 79
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)			
Сегменты			
22.06.02-000	известково-кремнеземистые	м3	14565, 60
22.06.02-0002	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	2576, 52
Группа 12.2.06.03: Скорлупы битцмперлитовые			
Скорлупы битцмперлитовые для изоляции стыков труб диаметром			
22.06.03-000	50 (57) мм	компл.	364, 75
22.06.03-0002	70 (76) мм	компл.	410, 24
22.06.03-0003	80 (89) мм	компл.	479, 31
22.06.03-0004	100 (100) мм	компл.	527, 65
22.06.03-0005	125 (133) мм	компл.	674, 02
22.06.03-0006	150 (159) мм	компл.	789, 07
22.06.03-0007	200 (219) мм	компл.	1166, 88
22.06.03-0008	250 (273) мм	компл.	1500, 42
22.06.03-0009	300 (325) мм	компл.	1785, 00
22.06.03-0010	400 (426) мм	компл.	2339, 88
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона			
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб			
22.06.04-000	50 (57) мм	компл.	162, 69
22.06.04-0002	70 (76) мм	компл.	215, 93
22.06.04-0003	80 (89) мм	компл.	252, 25
22.06.04-0004	100 (100) мм	компл.	305, 43
22.06.04-0005	125 (133) мм	компл.	377, 09
22.06.04-0006	150 (159) мм	компл.	452, 57
22.06.04-0007	200 (219) мм	компл.	544, 37
22.06.04-0008	250 (273) мм	компл.	567, 73
22.06.04-0009	300 (325) мм	компл.	609, 35
22.06.04-0010	400 (426) мм	компл.	724, 61
22.06.04-0011	450 (470) мм	компл.	771, 32
22.06.04-0012	500 (530) мм	компл.	771, 32
22.06.04-0013	600 (630) мм	компл.	925, 75
22.06.04-0014	700 (720) мм	компл.	925, 75
22.06.04-0015	800 (820) мм	компл.	1011, 64
22.06.04-0016	900 (920) мм	компл.	1125, 06
22.06.04-0017	1000 (1020) мм	компл.	1220, 94
22.06.04-0018	1200 (1220) мм	компл.	1406, 58
Группа 12.2.06.05: Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5760-002-27519262-97, ТУ 5760-019-			
22.06.05-000	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	73882, 68
22.06.05-0002	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	71581, 56
22.06.05-0003	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	67766, 76
22.06.05-0004	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	43462, 20
22.06.05-0005	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	42447, 30
22.06.05-0006	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	42418, 74
22.06.05-0007	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 100 мм, толщиной 30 мм	м3	40560, 30
22.06.05-0008	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 114 мм, толщиной 30 мм	м3	39439, 32
22.06.05-0009	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	38746, 74
22.06.05-0010	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	35953, 00
22.06.05-0011	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	33148, 38
22.06.05-0012	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	31197, 72
22.06.05-0013	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	23894, 52
22.06.05-0014	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	26254, 80
22.06.05-0015	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 377 мм, толщиной 40 мм	м3	27678, 72
22.06.05-0016	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	24617, 70
22.06.05-0017	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 530 мм, толщиной 40 мм	м3	26179, 32
22.06.05-0018	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром		
22.06.05-000	50 (57) мм	компл.	187, 99

122.06.05-0002	70 (76) мм	компл.	201,04
122.06.05-0003	80 (89) мм	компл.	205,43
122.06.05-0004	100 (108) мм	компл.	245,31
122.06.05-0005	125 (133) мм	компл.	302,74
122.06.05-0006	150 (159) мм	компл.	310,49
122.06.05-0007	200 (219) мм	компл.	436,56
122.06.05-0008	250 (273) мм	компл.	390,66
122.06.05-0009	300 (325) мм	компл.	556,00
122.06.05-0010	400 (426) мм	компл.	816,61
122.06.05-0011	500 (530) мм	компл.	987,67
122.06.05-0012	600 (630) мм	компл.	1334,16
122.06.05-0013	700 (720) мм	компл.	1345,38
122.06.05-0014	800 (820) мм	компл.	1467,78
122.06.05-0015	900 (920) мм	компл.	1635,06
122.06.05-0016	1000 (1020) мм	компл.	1765,62
122.06.05-0017	1200 (1220) мм	компл.	2032,86
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5760-002-27519262-97, ТУ 5760-019-Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром			
122.06.06-0001	50 (57) мм	компл.	214,00
122.06.06-0002	70 (76) мм	компл.	253,53
122.06.06-0003	80 (89) мм	компл.	281,11
122.06.06-0004	100 (108) мм	компл.	302,63
122.06.06-0005	106 (114) мм	компл.	309,88
122.06.06-0006	125 (133) мм	компл.	338,64
122.06.06-0007	150 (159) мм	компл.	404,43
122.06.06-0008	200 (219) мм	компл.	488,17
122.06.06-0009	250 (273) мм	компл.	538,84
122.06.06-0010	300 (325) мм	компл.	753,98
122.06.06-0011	400 (426) мм	компл.	961,86
122.06.06-0012	500 (530) мм	компл.	1373,94
122.06.06-0013	600 (630) мм	компл.	1967,58
122.06.06-0014	700 (720) мм	компл.	2088,36
122.06.06-0015	800 (820) мм	компл.	2186,88
122.06.06-0016	900 (920) мм	компл.	2534,70
122.06.06-0017	1000 (1020) мм	компл.	2873,46
122.06.06-0018	1200 (1220) мм	компл.	3757,68
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24740-2003)			
122.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	9917,46
122.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	10768,91
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы			
122.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	2845,80
122.06.08-0002	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	2347,02
Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX			
122.06.08-0003	S диаметром 10, 15 мм	компл.	787,13
122.06.08-0004	S диаметром 20 мм	компл.	824,36
122.06.08-0005	S диаметром 25 мм	компл.	843,74
122.06.08-0006	S диаметром 32 мм	компл.	967,98
122.06.08-0007	S диаметром 40 мм	компл.	1109,76
122.06.08-0008	S диаметром 50 мм	компл.	1166,88
122.06.08-0009	venturi диаметром 15 мм	компл.	856,13
122.06.08-0010	venturi диаметром 20 мм	компл.	895,46
122.06.08-0011	venturi диаметром 25 мм	компл.	912,00
122.06.08-0012	venturi диаметром 32 мм	компл.	1049,58
122.06.08-0013	venturi диаметром 40 мм	компл.	1203,60
122.06.08-0014	venturi диаметром 50 мм	компл.	1265,82
Раздел 12.2.07: Рулоны, рулоны			
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5760-001-55250056-04)			
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 EXPERT BK, толщиной			
122.07.01-0001	10 мм	м2	1551,42
122.07.01-0002	10 мм, самоклеящиеся	м2	2054,28
122.07.01-0003	13 мм	м2	1644,24
122.07.01-0004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1617,72
122.07.01-0005	19 мм	м2	1899,24
122.07.01-0006	19 мм, самоклеящиеся	м2	2402,10
122.07.01-0007	25 мм	м2	2145,06
122.07.01-0008	25 мм, самоклеящиеся	м2	1993,08
122.07.01-0009	32 мм	м2	2578,56
122.07.01-0010	32 мм, самоклеящиеся	м2	3081,42
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 EXPERT SR, толщиной			
122.07.01-0011	10 мм	м2	2031,84
122.07.01-0012	10 мм, самоклеящиеся	м2	2526,54
122.07.01-0013	13 мм	м2	2122,62
122.07.01-0014	13 мм, самоклеящиеся	м2	1999,20
122.07.01-0015	19 мм	м2	2374,56
122.07.01-0016	19 мм, самоклеящиеся	м2	2863,26
122.07.01-0017	25 мм	м2	2616,30
122.07.01-0018	25 мм, самоклеящиеся	м2	3112,02
122.07.01-0019	32 мм	м2	3042,66
122.07.01-0020	32 мм, самоклеящиеся	м2	3537,36
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS EXPERT BK, толщиной			
122.07.01-0021	10 мм	м2	1900,26
122.07.01-0022	13 мм	м2	2014,50
122.07.01-0023	19 мм	м2	2326,62
122.07.01-0024	25 мм	м2	2628,54
122.07.01-0025	32 мм	м2	3158,94
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS EXPERT SR, толщиной			
122.07.01-0026	10 мм	м2	2527,56
122.07.01-0027	13 мм	м2	2640,78
122.07.01-0028	19 мм	м2	2953,92
122.07.01-0029	25 мм	м2	3254,82
122.07.01-0030	32 мм	м2	3785,22
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS PREMIUM, толщиной			
122.07.01-0031	10 мм	м2	2193,00
122.07.01-0032	13 мм	м2	2340,90
122.07.01-0033	19 мм	м2	2744,82
122.07.01-0034	25 мм	м2	3135,48
122.07.01-0035	32 мм	м2	3820,92
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS STANDARD, толщиной			
122.07.01-0036	10 мм	м2	1140,36
122.07.01-0037	13 мм	м2	1338,24
122.07.01-0038	19 мм	м2	1738,08
122.07.01-0039	25 мм	м2	2083,86
122.07.01-0040	32 мм	м2	2384,76
122.07.01-0041	40 мм	м2	3172,20
122.07.01-0042	50 мм	м2	4114,68
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERG0 PLUS, толщиной			
122.07.01-0043	10 мм	м2	636,48
122.07.01-0044	13 мм	м2	761,74
122.07.01-0045	19 мм	м2	1421,88

1220701-0084	25 мм	m2	1778, 88
1220701-0085	32 мм	m2	2210, 34
1220701-0086	40 мм	m2	3068, 16
1220701-0087	50 мм	m2	4092, 24
Руллоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной			
1220701-0091	10 мм	m2	1237, 26
1220701-0092	10 мм, самоклеящиеся	m2	1468, 80
1220701-0093	13 мм	m2	1319, 88
1220701-0094	13 мм, самоклеящиеся	m2	1551, 42
1220701-0095	19 мм	m2	1548, 36
1220701-0096	19 мм, самоклеящиеся	m2	1779, 90
1220701-0097	25 мм	m2	1768, 68
1220701-0098	25 мм, самоклеящиеся	m2	2000, 22
1220701-0099	32 мм	m2	2155, 26
1220701-0000	32 мм, самоклеящиеся	m2	2386, 80
Руллоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной			
1220701-0101	10 мм	m2	779, 08
1220701-0102	10 мм, самоклеящиеся	m2	911, 37
1220701-0103	13 мм	m2	864, 86
1220701-0104	13 мм, самоклеящиеся	m2	997, 05
1220701-0105	19 мм	m2	1058, 76
1220701-0106	19 мм, самоклеящиеся	m2	1192, 38
1220701-0107	25 мм	m2	1255, 62
1220701-0108	25 мм, самоклеящиеся	m2	1388, 22
1220701-0109	32 мм	m2	1479, 00
1220701-0120	32 мм, самоклеящиеся	m2	1610, 58
1220701-0121	40 мм	m2	1781, 94
1220701-0122	40 мм, самоклеящиеся	m2	1915, 56
1220701-0123	50 мм	m2	2075, 70
1220701-0124	50 мм, самоклеящиеся	m2	2209, 32
Руллоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной			
1220701-0131	10 мм	m2	482, 36
1220701-0132	10 мм, самоклеящиеся	m2	643, 42
1220701-0133	13 мм	m2	590, 68
1220701-0134	13 мм, самоклеящиеся	m2	675, 44
1220701-0135	19 мм	m2	836, 81
1220701-0136	19 мм, самоклеящиеся	m2	957, 78
1220701-0137	25 мм	m2	1087, 32
1220701-0138	25 мм, самоклеящиеся	m2	1244, 40
1220701-0139	32 мм	m2	1367, 82
1220701-0140	32 мм, самоклеящиеся	m2	1304, 58
1220701-0141	40 мм	m2	1752, 36
1220701-0142	40 мм, самоклеящиеся	m2	1671, 78
1220701-0143	50 мм	m2	2126, 70
1220701-0144	50 мм, самоклеящиеся	m2	2028, 78
Руллоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
1220701-0151	19 мм	m2	1456, 36
1220701-0152	25 мм	m2	1892, 81
1220701-0153	32 мм	m2	2379, 76
1220701-0154	40 мм	m2	3043, 68
1220701-0155	50 мм	m2	3701, 48
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена			
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной			
1220702-0001	2 мм	m2	9, 02
1220702-0002	3 мм	m2	12, 13
1220702-0003	4 мм	m2	15, 61
1220702-0004	5 мм	m2	18, 97
1220702-0005	6 мм	m2	22, 08
1220702-0006	8 мм	m2	29, 28
1220702-0007	10 мм	m2	42, 43
1220702-0008	15 мм	m2	49, 18
1220702-0009	20 мм	m2	67, 55
1220702-0010	30 мм	m2	105, 37
1220702-0011	40 мм	m2	141, 37
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиуретана с замком-застежкой для труб			
Теплоизоляция трубная типа THERMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром			
1220703-0001	12 мм	10 м	1718, 90
1220703-0002	15 мм	10 м	1721, 15
1220703-0003	18 мм	10 м	2043, 16
1220703-0004	22 мм	10 м	2071, 21
1220703-0005	28 мм	10 м	2174, 44
1220703-0006	35 мм	10 м	2568, 26
1220703-0007	42 мм	10 м	3009, 20
1220703-0008	48 мм	10 м	3524, 20
1220703-0009	54 мм	10 м	4411, 70
1220703-0010	57 мм	10 м	4972, 70
1220703-0011	60 мм	10 м	5144, 37
1220703-0012	64 мм	10 м	5418, 14
1220703-0013	70 мм	10 м	5866, 34
1220703-0014	76 мм	10 м	6423, 45
1220703-0015	89 мм	10 м	7396, 22
1220703-0016	102 мм	10 м	8861, 56
1220703-0017	108 мм	10 м	6635, 51
1220703-0018	114 мм	10 м	9971, 21
1220703-0019	133 мм	10 м	11117, 90
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука (ТН 5760-001-55250056-04)			
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
1220704-0001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	548, 77
1220704-0002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	573, 79
1220704-0003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	674, 32
1220704-0004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	783, 27
1220704-0005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	800, 10
1220704-0006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1009, 46
1220704-0007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1135, 46
1220704-0008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1403, 62
1220704-0009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1570, 80
1220704-0010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1612, 31
1220704-0011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1851, 30
1220704-0012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077, 94
1220704-0013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2203, 61
1220704-0014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	728, 85
1220704-0015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	800, 10
1220704-0016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	967, 61
1220704-0017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1009, 46
1220704-0018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1063, 88
1220704-0019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1247, 66
1220704-0020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1512, 46
1220704-0021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1780, 61
1220704-0022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1976, 96

12207040023	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2383, 13
12207040024	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2776, 35
12207040025	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2776, 35
12207040026	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3403, 76
12207040027	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4180, 57
12207040028	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	5641, 42
12207040029	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	6386, 69
12207040030	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1390, 16
12207040031	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1445, 14
12207040032	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1725, 64
12207040033	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1737, 44
12207040034	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2090, 29
12207040035	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2323, 27
12207040036	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2752, 27
12207040037	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	3523, 08
12207040038	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3958, 42
12207040039	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	4335, 41
12207040040	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	4867, 24
12207040041	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4867, 24
12207040042	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	6186, 71
12207040043	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	6802, 69
12207040044	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	8180, 50
12207040045	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	8834, 33
12207040046	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	3503, 62
12207040047	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	3552, 25
12207040048	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	3886, 61
12207040049	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	4036, 42
12207040050	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	4586, 74
12207040051	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	5708, 74
12207040052	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	6363, 98
12207040053	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	7204, 36
12207040054	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	7564, 52
12207040055	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	10473, 48
12207040056	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	12796, 41
12207040057	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	16037, 87
12207040058	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	4867, 24
12207040059	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	5277, 03
12207040060	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	5803, 72
12207040061	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	7183, 04
12207040062	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	7953, 86
12207040063	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	9164, 50
12207040064	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	9864, 62
12207040065	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	11941, 45
12207040066	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	13357, 41
12207040067	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	19154, 78
Грежки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
12207040071	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	482, 12
12207040072	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	509, 95
12207040073	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	523, 81
12207040074	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	565, 71
12207040075	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	633, 48
12207040076	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	709, 10
12207040077	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	796, 73
12207040078	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	912, 30
12207040079	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1063, 77
12207040080	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1243, 18
12207040081	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1374, 45
12207040082	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1546, 12
12207040083	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2007, 26
12207040084	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2235, 02
12207040085	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	655, 70
12207040086	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	638, 45
12207040087	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	787, 64
12207040088	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	853, 62
12207040089	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	903, 21
12207040090	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	970, 38
12207040091	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1181, 47
12207040092	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1325, 08
12207040093	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1515, 82
12207040094	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2002, 77
12207040095	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1935, 45
12207040096	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1996, 04
12207040097	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2670, 36
12207040098	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2983, 01
12207040099	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1238, 69
12207040100	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1493, 38
12207040101	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1541, 63
12207040102	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1757, 05
12207040103	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2036, 43
12207040104	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2245, 12
12207040105	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2535, 72
12207040106	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3087, 74
12207040107	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3492, 79
12207040108	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	3815, 92
12207040109	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	3907, 93
12207040110	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	4813, 38
12207040111	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5310, 43
12207040112	25 мм, диаметром 12 мм	10 м	1954, 52
12207040113	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	2174, 44
12207040114	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	2327, 03
12207040115	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	2530, 11
12207040116	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	2892, 52
12207040117	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	3262, 78
12207040118	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	3573, 57
12207040119	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	4143, 55
12207040120	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	4374, 68
12207040121	25 мм, диаметром 57 мм	10 м	4726, 99
12207040122	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	4822, 36
12207040123	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	5744, 64
12207040124	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	6237, 20
12207040125	32 мм, диаметром 12 мм	10 м	2738, 80
12207040126	32 мм, диаметром 15 мм	10 м	3042, 86
12207040127	32 мм, диаметром 18 мм	10 м	3100, 09
12207040128	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	3537, 67
12207040129	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	4047, 05
12207040130	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	4565, 42
12207040131	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	5084, 12
12207040132	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	5800, 74
12207040133	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	6433, 55

1220704034	32 мм диаметром 57 мм	10 м	6951, 91
1220704035	32 мм диаметром 60 мм	10 м	7091, 04
1220704036	32 мм диаметром 76 мм	10 м	8204, 06
1220704037	32 мм диаметром 89 мм	10 м	8908, 68
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SI, толщиной			
1220704041	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	116, 35
1220704042	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	124, 43
1220704043	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	262, 45
1220704044	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	2377, 62
1220704045	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	378, 42
1220704046	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	5085, 72
1220704047	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	648, 32
1220704048	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	7771, 38
Трубки из вспененного каучука ARHIFLEX HI толщиной			
1220704049	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	645, 15
1220704052	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	656, 15
1220704053	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	661, 64
1220704054	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	693, 73
1220704055	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	781, 32
1220704056	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	940, 35
1220704057	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1066, 24
1220704058	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1223, 71
1220704059	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1421, 57
1220704060	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1640, 36
1220704061	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1858, 03
1220704062	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077, 94
1220704063	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2788, 17
1220704064	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3373, 85
Трубки из вспененного каучука, толщиной			
1220704071	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	121, 65
1220704072	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	128, 32
1220704073	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	130, 03
1220704074	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	138, 41
1220704075	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	155, 19
1220704076	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	167, 86
1220704077	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	197, 19
1220704078	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	247, 39
1220704079	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	324, 34
1220704080	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	174, 31
1220704081	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	181, 00
1220704082	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	181, 35
1220704083	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	189, 79
1220704084	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	215, 13
1220704085	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	232, 02
1220704086	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	240, 35
1220704087	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	316, 36
1220704088	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	354, 25
1220704089	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	375, 01
1220704090	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	417, 48
1220704091	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	468, 15
1220704092	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	603, 16
1220704093	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	636, 34
1220704094	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	723, 61
1220704095	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	826, 73
1220704096	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	851, 96
1220704097	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1062, 86
1220704098	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1602, 32
1220704099	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1653, 80
12207040200	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1720, 79
12207040201	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2374, 15
12207040202	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	265, 57
12207040203	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	287, 04
12207040204	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	327, 74
12207040205	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	334, 07
12207040206	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	326, 33
12207040207	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	412, 08
12207040208	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	478, 58
12207040209	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	481, 40
12207040210	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	546, 62
12207040211	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	616, 06
12207040212	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	775, 12
12207040213	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	832, 25
12207040214	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	958, 70
12207040215	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1053, 71
12207040216	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1036, 23
12207040217	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1263, 19
12207040218	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1297, 34
12207040219	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1906, 13
12207040220	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1962, 43
12207040221	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2064, 48
12207040222	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3178, 83
12207040223	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3264, 46
12207040224	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3404, 05
12207040225	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3679, 70
12207040226	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	489, 84
12207040227	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	498, 18
12207040228	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	573, 25
12207040229	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	660, 29
12207040230	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	693, 81
12207040231	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	822, 40
12207040232	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	936, 11
12207040233	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1012, 19
12207040234	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1205, 84
12207040235	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1344, 26
12207040236	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1526, 07
12207040237	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1644, 55
12207040238	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1811, 11
12207040239	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2138, 38
12207040240	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2099, 67
12207040241	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2277, 37
12207040242	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2236, 73
12207040243	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3202, 29
12207040244	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3313, 73
12207040245	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3434, 54
12207040246	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4662, 68
12207040247	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	4711, 94
12207040248	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	4776, 46
12207040249	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5179, 37
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена			

1220705-000	Грубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	200,43
1220705-001	Грубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр		
1220705-001	6 мм, толщина 6 мм	100 м	475,42
1220705-002	6 мм, толщина 9 мм	100 м	545,90
1220705-003	8 мм, толщина 6 мм	100 м	543,07
1220705-004	8 мм, толщина 9 мм	100 м	573,44
1220705-005	10 мм, толщина 6 мм	100 м	602,82
1220705-006	10 мм, толщина 9 мм	100 м	642,39
1220705-007	10 мм, толщина 13 мм	100 м	1677,90
1220705-008	10 мм, толщина 20 мм	100 м	3208,32
1220705-009	12 мм, толщина 6 мм	100 м	631,58
1220705-010	12 мм, толщина 9 мм	100 м	985,22
1220705-011	12 мм, толщина 13 мм	100 м	1725,84
1220705-012	12 мм, толщина 20 мм	100 м	4083,18
1220705-013	15 мм, толщина 6 мм	100 м	906,58
1220705-014	15 мм, толщина 9 мм	100 м	1327,02
1220705-015	15 мм, толщина 13 мм	100 м	1896,18
1220705-016	15 мм, толщина 20 мм	100 м	4475,76
1220705-017	18 мм, толщина 6 мм	100 м	957,68
1220705-018	18 мм, толщина 9 мм	100 м	1363,74
1220705-019	18 мм, толщина 13 мм	100 м	1997,16
1220705-020	18 мм, толщина 20 мм	100 м	4677,72
1220705-021	22 мм, толщина 6 мм	100 м	1073,04
1220705-022	22 мм, толщина 9 мм	100 м	1549,38
1220705-023	22 мм, толщина 13 мм	100 м	2021,64
1220705-024	22 мм, толщина 20 мм	100 м	5444,76
1220705-025	25 мм, толщина 6 мм	100 м	1153,74
1220705-026	25 мм, толщина 9 мм	100 м	1641,18
1220705-027	25 мм, толщина 13 мм	100 м	2177,70
1220705-028	25 мм, толщина 20 мм	100 м	5641,62
1220705-029	28 мм, толщина 6 мм	100 м	1262,76
1220705-030	28 мм, толщина 9 мм	100 м	1713,72
1220705-031	28 мм, толщина 13 мм	100 м	2334,78
1220705-032	28 мм, толщина 20 мм	100 м	6214,86
1220705-033	30 мм, толщина 6 мм	100 м	1352,52
1220705-034	30 мм, толщина 9 мм	100 м	1750,32
1220705-035	30 мм, толщина 13 мм	100 м	2763,18
1220705-036	30 мм, толщина 20 мм	100 м	5957,82
1220705-037	35 мм, толщина 6 мм	100 м	1626,90
1220705-038	35 мм, толщина 9 мм	100 м	1986,36
1220705-039	35 мм, толщина 13 мм	100 м	3382,32
1220705-040	35 мм, толщина 20 мм	100 м	6998,22
1220705-041	42 мм, толщина 9 мм	100 м	2487,78
1220705-042	42 мм, толщина 13 мм	100 м	3855,60
1220705-043	42 мм, толщина 20 мм	100 м	7360,32
1220705-044	45 мм, толщина 9 мм	100 м	2879,46
1220705-045	45 мм, толщина 13 мм	100 м	3678,12
1220705-046	45 мм, толщина 20 мм	100 м	7643,88
1220705-047	48 мм, толщина 9 мм	100 м	3157,32
1220705-048	48 мм, толщина 13 мм	100 м	3934,32
1220705-049	48 мм, толщина 20 мм	100 м	8211,00
1220705-050	54 мм, толщина 9 мм	100 м	4593,18
1220705-051	54 мм, толщина 13 мм	100 м	5481,48
1220705-052	54 мм, толщина 20 мм	100 м	8484,36
1220705-053	57 мм, толщина 9 мм	100 м	3761,76
1220705-054	57 мм, толщина 13 мм	100 м	4366,62
1220705-055	57 мм, толщина 20 мм	100 м	9195,30
1220705-056	60 мм, толщина 9 мм	100 м	5676,30
1220705-057	60 мм, толщина 13 мм	100 м	5434,56
1220705-058	60 мм, толщина 20 мм	100 м	9563,64
1220705-059	64 мм, толщина 9 мм	100 м	5391,72
1220705-060	64 мм, толщина 13 мм	100 м	6096,54
1220705-061	64 мм, толщина 20 мм	100 м	9975,60
1220705-062	70 мм, толщина 9 мм	100 м	5279,52
1220705-063	70 мм, толщина 13 мм	100 м	6529,02
1220705-064	70 мм, толщина 20 мм	100 м	10198,38
1220705-065	76 мм, толщина 9 мм	100 м	6075,12
1220705-066	76 мм, толщина 13 мм	100 м	7006,38
1220705-067	76 мм, толщина 20 мм	100 м	14193,30
1220705-068	89 мм, толщина 9 мм	100 м	6683,16
1220705-069	89 мм, толщина 13 мм	100 м	7833,60
1220705-070	89 мм, толщина 20 мм	100 м	16054,80
1220705-071	110 мм, толщина 9 мм	100 м	10672,26
1220705-072	110 мм, толщина 13 мм	100 м	12579,66
1220705-073	110 мм, толщина 20 мм	100 м	21163,38
1220705-074	114 мм, толщина 9 мм	100 м	10969,08
1220705-075	114 мм, толщина 13 мм	100 м	12733,80
1220705-076	114 мм, толщина 20 мм	100 м	21664,80
1220705-077	133 мм, толщина 9 мм	100 м	14515,62
1220705-078	133 мм, толщина 13 мм	100 м	14651,28
1220705-079	133 мм, толщина 20 мм	100 м	24635,04
1220705-080	140 мм, толщина 9 мм	100 м	15771,24
1220705-081	140 мм, толщина 13 мм	100 м	15113,34
1220705-082	140 мм, толщина 20 мм	100 м	28294,80
1220705-083	160 мм, толщина 9 мм	100 м	16183,32
1220705-084	160 мм, толщина 13 мм	100 м	22399,20
1220705-085	160 мм, толщина 20 мм	100 м	31127,34
1220705-086	Грубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMIFLEX FR2 толщиной		
1220705-087	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	129,37
1220705-088	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	149,90
1220705-089	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	156,18
1220705-090	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,38
1220705-091	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	206,67
1220705-092	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	248,07
1220705-093	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	185,47
1220705-094	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	207,57
1220705-095	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	233,60
1220705-096	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	259,97
1220705-097	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	309,90
1220705-098	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,88
1220705-099	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	432,53
1220705-100	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	482,12
1220705-101	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	506,47
1220705-102	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	560,89
1220705-103	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	583,33
1220705-104	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	693,96
1220705-105	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307,54
1220705-106	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	335,48
1220705-107	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	376,54

1220705-022	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	404,82
1220705-023	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	470,68
1220705-024	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	545,97
1220705-025	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	621,25
1220705-026	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	724,81
1220705-027	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	771,34
1220705-028	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	809,52
1220705-029	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	837,80
1220705-030	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	875,50
1220705-031	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	997,01
1220705-032	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1035,49
1220705-033	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1224,10
1220705-034	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1524,80
1220705-035	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1575,29
1220705-036	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1704,32
1220705-037	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3074,28
1220705-038	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	3523,08
1220705-039	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	585,01
1220705-040	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	635,33
1220705-041	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	689,63
1220705-042	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	761,95
1220705-043	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	861,70
1220705-044	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1040,32
1220705-045	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1161,27
1220705-046	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1283,18
1220705-047	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	1377,82
1220705-048	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	1446,26
1220705-049	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	1466,45
1220705-050	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	1483,28
1220705-051	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	1619,05
1220705-052	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	1735,73
1220705-053	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	1971,35
1220705-054	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	2447,08
1220705-055	20 мм, диаметром 108 мм	10 м	2583,97
1220705-056	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	2855,49
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)			
Группа 12.2.08.01: Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-			
Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "НОСКОУОЛ 100" толщиной			
122080-000	25 мм, диаметром 28 мм	м	146,88
122080-0002	25 мм, диаметром 32 мм	м	151,55
122080-0003	25 мм, диаметром 35 мм	м	158,83
122080-0004	25 мм, диаметром 38 мм	м	164,29
122080-0005	25 мм, диаметром 42 мм	м	167,93
122080-0006	25 мм, диаметром 45 мм	м	170,62
122080-0007	25 мм, диаметром 48 мм	м	173,40
122080-0008	25 мм, диаметром 54 мм	м	176,07
122080-0009	25 мм, диаметром 57 мм	м	179,71
122080-0010	25 мм, диаметром 60 мм	м	182,40
122080-0011	25 мм, диаметром 64 мм	м	186,04
122080-0012	25 мм, диаметром 76 мм	м	206,32
122080-0013	25 мм, диаметром 89 мм	м	238,73
122080-0014	25 мм, диаметром 108 мм	м	321,30
122080-0015	25 мм, диаметром 114 мм	м	337,63
122080-0016	25 мм, диаметром 133 мм	м	342,19
122080-0017	25 мм, диаметром 159 мм	м	388,46
122080-0018	25 мм, диаметром 163 мм	м	408,48
122080-0019	25 мм, диаметром 219 мм	м	530,04
122080-0020	25 мм, диаметром 273 мм	м	708,30
122080-0021	30 мм, диаметром 18 мм	м	135,27
122080-0022	30 мм, диаметром 21 мм	м	139,77
122080-0023	30 мм, диаметром 25 мм	м	156,15
122080-0024	30 мм, диаметром 28 мм	м	159,79
122080-0025	30 мм, диаметром 32 мм	м	165,15
122080-0026	30 мм, диаметром 35 мм	м	172,43
122080-0027	30 мм, диаметром 38 мм	м	179,71
122080-0028	30 мм, диаметром 42 мм	м	181,54
122080-0029	30 мм, диаметром 45 мм	м	183,36
122080-0030	30 мм, диаметром 48 мм	м	186,04
122080-0031	30 мм, диаметром 54 мм	м	189,68
122080-0032	30 мм, диаметром 57 мм	м	191,49
122080-0033	30 мм, диаметром 60 мм	м	193,32
122080-0034	30 мм, диаметром 64 мм	м	200,60
122080-0035	30 мм, диаметром 70 мм	м	213,34
122080-0036	30 мм, диаметром 76 мм	м	221,48
122080-0037	30 мм, диаметром 83 мм	м	236,91
122080-0038	30 мм, диаметром 89 мм	м	254,15
122080-0039	30 мм, диаметром 102 мм	м	266,83
122080-0040	30 мм, диаметром 108 мм	м	344,01
122080-0041	30 мм, диаметром 114 мм	м	357,61
122080-0042	30 мм, диаметром 133 мм	м	366,71
122080-0043	30 мм, диаметром 140 мм	м	378,49
122080-0044	30 мм, диаметром 159 мм	м	411,16
122080-0045	30 мм, диаметром 163 мм	м	433,87
122080-0046	30 мм, диаметром 194 мм	м	457,43
122080-0047	30 мм, диаметром 205 мм	м	497,37
122080-0048	30 мм, диаметром 219 мм	м	544,61
122080-0049	30 мм, диаметром 273 мм	м	737,92
122080-0050	40 мм, диаметром 18 мм	м	186,04
122080-0051	40 мм, диаметром 21 мм	м	190,64
122080-0052	40 мм, диаметром 25 мм	м	215,17
122080-0053	40 мм, диаметром 32 мм	м	232,41
122080-0054	40 мм, диаметром 35 мм	м	233,26
122080-0055	40 мм, диаметром 38 мм	м	236,91
122080-0056	40 мм, диаметром 42 мм	м	242,37
122080-0057	40 мм, диаметром 45 мм	м	246,87
122080-0058	40 мм, диаметром 48 мм	м	248,63
122080-0059	40 мм, диаметром 57 мм	м	270,43
122080-0060	40 мм, диаметром 60 мм	м	275,03
122080-0061	40 мм, диаметром 64 мм	м	285,96
122080-0062	40 мм, диаметром 70 мм	м	323,13
122080-0063	40 мм, диаметром 76 мм	м	329,44
122080-0064	40 мм, диаметром 83 мм	м	334,91
122080-0065	40 мм, диаметром 89 мм	м	359,43
122080-0066	40 мм, диаметром 102 мм	м	366,71
122080-0067	40 мм, диаметром 108 мм	м	377,53
122080-0068	40 мм, диаметром 114 мм	м	392,10
122080-0069	40 мм, диаметром 133 мм	м	423,90
122080-0070	40 мм, диаметром 140 мм	м	441,15
122080-0071	40 мм, диаметром 159 мм	м	472,85

22.08.0-0072	40 мм, диаметром 168 мм	м	496,52
22.08.0-0073	40 мм, диаметром 169 мм	м	496,52
22.08.0-0074	40 мм, диаметром 194 мм	м	540,97
22.08.0-0075	40 мм, диаметром 205 мм	м	573,63
22.08.0-0076	40 мм, диаметром 219 мм	м	617,22
22.08.0-0077	40 мм, диаметром 245 мм	м	720,68
22.08.0-0078	40 мм, диаметром 273 мм	м	864,34
22.08.0-0079	50 мм, диаметром 18 мм	м	218,70
22.08.0-0080	50 мм, диаметром 21 мм	м	223,31
22.08.0-0081	50 мм, диаметром 25 мм	м	249,66
22.08.0-0082	50 мм, диаметром 27 мм	м	255,01
22.08.0-0083	50 мм, диаметром 28 мм	м	253,61
22.08.0-0084	50 мм, диаметром 32 мм	м	272,25
22.08.0-0085	50 мм, диаметром 35 мм	м	288,64
22.08.0-0086	50 мм, диаметром 38 мм	м	316,80
22.08.0-0087	50 мм, диаметром 42 мм	м	319,48
22.08.0-0088	50 мм, диаметром 45 мм	м	334,91
22.08.0-0089	50 мм, диаметром 48 мм	м	337,69
22.08.0-0090	50 мм, диаметром 54 мм	м	343,05
22.08.0-0091	50 мм, диаметром 57 мм	м	346,63
22.08.0-0092	50 мм, диаметром 70 мм	м	398,41
22.08.0-0093	50 мм, диаметром 76 мм	м	411,16
22.08.0-0094	50 мм, диаметром 83 мм	м	422,09
22.08.0-0095	50 мм, диаметром 89 мм	м	432,90
22.08.0-0096	50 мм, диаметром 102 мм	м	451,11
22.08.0-0097	50 мм, диаметром 108 мм	м	465,67
22.08.0-0098	50 мм, диаметром 114 мм	м	482,32
22.08.0-0099	50 мм, диаметром 133 мм	м	517,41
22.08.0-0100	50 мм, диаметром 140 мм	м	547,28
22.08.0-0101	50 мм, диаметром 159 мм	м	574,48
22.08.0-0102	50 мм, диаметром 168 мм	м	601,80
22.08.0-0103	50 мм, диаметром 169 мм	м	601,80
22.08.0-0104	50 мм, диаметром 194 мм	м	641,74
22.08.0-0105	50 мм, диаметром 205 мм	м	695,29
22.08.0-0106	50 мм, диаметром 219 мм	м	751,53
22.08.0-0107	50 мм, диаметром 245 мм	м	884,97
22.08.0-0108	60 мм, диаметром 18 мм	м	261,44
22.08.0-0109	60 мм, диаметром 21 мм	м	284,14
22.08.0-0110	60 мм, диаметром 25 мм	м	297,74
22.08.0-0111	60 мм, диаметром 27 мм	м	308,56
22.08.0-0112	60 мм, диаметром 28 мм	м	309,52
22.08.0-0113	60 мм, диаметром 32 мм	м	323,98
22.08.0-0114	60 мм, диаметром 35 мм	м	351,29
22.08.0-0115	60 мм, диаметром 38 мм	м	378,43
22.08.0-0116	60 мм, диаметром 42 мм	м	404,84
22.08.0-0117	60 мм, диаметром 48 мм	м	434,72
22.08.0-0118	60 мм, диаметром 57 мм	м	465,67
22.08.0-0119	60 мм, диаметром 60 мм	м	471,03
22.08.0-0120	60 мм, диаметром 70 мм	м	497,37
22.08.0-0121	60 мм, диаметром 76 мм	м	509,15
22.08.0-0122	60 мм, диаметром 83 мм	м	515,58
22.08.0-0123	60 мм, диаметром 89 мм	м	521,90
22.08.0-0124	60 мм, диаметром 102 мм	м	537,33
22.08.0-0125	60 мм, диаметром 108 мм	м	553,71
22.08.0-0126	60 мм, диаметром 114 мм	м	574,48
22.08.0-0127	60 мм, диаметром 133 мм	м	603,62
22.08.0-0128	60 мм, диаметром 140 мм	м	638,10
22.08.0-0129	60 мм, диаметром 159 мм	м	678,06
22.08.0-0130	60 мм, диаметром 168 мм	м	708,90
22.08.0-0131	60 мм, диаметром 169 мм	м	708,90
22.08.0-0132	60 мм, диаметром 194 мм	м	768,76
22.08.0-0133	60 мм, диаметром 205 мм	м	822,31
22.08.0-0134	60 мм, диаметром 219 мм	м	879,51
22.08.0-0135	60 мм, диаметром 245 мм	м	1013,81
22.08.0-0136	70 мм, диаметром 21 мм	м	363,07
22.08.0-0137	70 мм, диаметром 27 мм	м	368,54
22.08.0-0138	70 мм, диаметром 35 мм	м	425,73
22.08.0-0139	70 мм, диаметром 42 мм	м	481,09
22.08.0-0140	70 мм, диаметром 48 мм	м	517,41
22.08.0-0141	70 мм, диаметром 57 мм	м	552,75
22.08.0-0142	70 мм, диаметром 60 мм	м	559,06
22.08.0-0143	70 мм, диаметром 70 мм	м	584,55
22.08.0-0144	70 мм, диаметром 76 мм	м	595,37
22.08.0-0145	70 мм, диаметром 83 мм	м	600,83
22.08.0-0146	70 мм, диаметром 89 мм	м	606,30
22.08.0-0147	70 мм, диаметром 102 мм	м	623,86
22.08.0-0148	70 мм, диаметром 108 мм	м	640,78
22.08.0-0149	70 мм, диаметром 114 мм	м	661,66
22.08.0-0150	70 мм, диаметром 133 мм	м	690,63
22.08.0-0151	70 мм, диаметром 140 мм	м	723,35
22.08.0-0152	70 мм, диаметром 159 мм	м	765,12
22.08.0-0153	70 мм, диаметром 168 мм	м	797,79
22.08.0-0154	70 мм, диаметром 169 мм	м	797,79
22.08.0-0155	70 мм, диаметром 194 мм	м	864,08
22.08.0-0156	70 мм, диаметром 205 мм	м	916,67
22.08.0-0157	70 мм, диаметром 219 мм	м	991,10
22.08.0-0158	70 мм, диаметром 245 мм	м	1119,20
22.08.0-0159	80 мм, диаметром 21 мм	м	422,09
22.08.0-0160	80 мм, диаметром 27 мм	м	427,54
22.08.0-0161	80 мм, диаметром 35 мм	м	494,70
22.08.0-0162	80 мм, диаметром 42 мм	м	558,21
22.08.0-0163	80 мм, диаметром 48 мм	м	600,83
22.08.0-0164	80 мм, диаметром 57 мм	м	638,10
22.08.0-0165	80 мм, диаметром 60 мм	м	646,24
22.08.0-0166	80 мм, диаметром 70 мм	м	663,00
22.08.0-0167	80 мм, диаметром 76 мм	м	682,55
22.08.0-0168	80 мм, диаметром 83 мм	м	688,87
22.08.0-0169	80 мм, диаметром 89 мм	м	695,29
22.08.0-0170	80 мм, диаметром 102 мм	м	705,26
22.08.0-0171	80 мм, диаметром 108 мм	м	726,39
22.08.0-0172	80 мм, диаметром 114 мм	м	748,84
22.08.0-0173	80 мм, диаметром 133 мм	м	776,90
22.08.0-0174	80 мм, диаметром 140 мм	м	811,39
22.08.0-0175	80 мм, диаметром 159 мм	м	852,30
22.08.0-0176	80 мм, диаметром 168 мм	м	886,79
22.08.0-0177	80 мм, диаметром 169 мм	м	886,79
22.08.0-0178	80 мм, диаметром 194 мм	м	958,44
22.08.0-0179	80 мм, диаметром 205 мм	м	1031,06
22.08.0-0180	80 мм, диаметром 219 мм	м	1109,56

122.08.01-018	90 мм, диаметром 35 мм	м 593,55
122.08.01-082	90 мм, диаметром 42 мм	м 641,74
122.08.01-083	90 мм, диаметром 48 мм	м 689,84
122.08.01-084	90 мм, диаметром 57 мм	м 734,28
122.08.01-085	90 мм, диаметром 68 мм	м 743,39
122.08.01-086	90 мм, диаметром 78 мм	м 778,53
122.08.01-087	90 мм, диаметром 76 мм	м 785,16
122.08.01-088	90 мм, диаметром 83 мм	м 804,22
122.08.01-089	90 мм, диаметром 89 мм	м 820,50
122.08.01-090	90 мм, диаметром 102 мм	м 836,88
122.08.01-091	90 мм, диаметром 108 мм	м 858,63
122.08.01-092	90 мм, диаметром 114 мм	м 898,57
122.08.01-093	90 мм, диаметром 133 мм	м 935,74
122.08.01-094	90 мм, диаметром 140 мм	м 969,37
122.08.01-095	90 мм, диаметром 153 мм	м 1007,49
122.08.01-096	90 мм, диаметром 168 мм	м 1051,34
122.08.01-097	90 мм, диаметром 194 мм	м 1108,49
122.08.01-098	90 мм, диаметром 205 мм	м 1174,89
122.08.01-099	90 мм, диаметром 245 мм	м 1383,73
122.08.01-0200	100 мм, диаметром 35 мм	м 683,41
122.08.01-0201	100 мм, диаметром 42 мм	м 738,78
122.08.01-0202	100 мм, диаметром 48 мм	м 795,11
122.08.01-0203	100 мм, диаметром 57 мм	м 844,06
122.08.01-0204	100 мм, диаметром 68 мм	м 854,98
122.08.01-0205	100 мм, диаметром 78 мм	м 885,83
122.08.01-0206	100 мм, диаметром 76 мм	м 903,07
122.08.01-0207	100 мм, диаметром 83 мм	м 911,32
122.08.01-0208	100 мм, диаметром 89 мм	м 919,46
122.08.01-0209	100 мм, диаметром 102 мм	м 943,02
122.08.01-0210	100 мм, диаметром 108 мм	м 962,08
122.08.01-0211	100 мм, диаметром 114 мм	м 1002,03
122.08.01-0212	100 мм, диаметром 133 мм	м 1056,43
122.08.01-0213	100 мм, диаметром 140 мм	м 1079,57
122.08.01-0214	100 мм, диаметром 153 мм	м 1144,90
122.08.01-0215	100 мм, диаметром 168 мм	м 1181,31
122.08.01-0216	100 мм, диаметром 194 мм	м 1252,00
122.08.01-0217	100 мм, диаметром 205 мм	м 1404,00
122.08.01-0218	100 мм, диаметром 245 мм	м 1530,46
Группа 12.2.08.02: Цилиндры наплавные некашерованные (ГОСТ 23208-2003, Тн 5762-010-45757203- 01, Тн 5762-		
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 20, внутренним диаметром		
122.08.02-0001	18 мм	м 44,61
122.08.02-0002	21 мм	м 49,33
122.08.02-0003	25 мм	м 56,10
122.08.02-0004	27 мм	м 59,13
122.08.02-0005	32 мм	м 63,91
122.08.02-0006	34 мм	м 67,12
122.08.02-0007	42 мм	м 76,02
122.08.02-0008	45 мм	м 78,63
122.08.02-0009	48 мм	м 85,03
122.08.02-0010	54 мм	м 95,72
122.08.02-0011	57 мм	м 99,73
122.08.02-0012	60 мм	м 104,55
122.08.02-0013	64 мм	м 110,98
122.08.02-0014	70 мм	м 118,93
122.08.02-0015	76 мм	м 138,02
122.08.02-0016	80 мм	м 143,41
122.08.02-0017	89 мм	м 140,25
122.08.02-0018	108 мм	м 201,55
122.08.02-0019	114 мм	м 213,79
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 50, внутренним диаметром		
122.08.02-0020	18 мм	м 126,99
122.08.02-0021	21 мм	м 134,95
122.08.02-0022	25 мм	м 139,03
122.08.02-0023	27 мм	м 143,31
122.08.02-0024	32 мм	м 153,41
122.08.02-0025	34 мм	м 154,84
122.08.02-0026	38 мм	м 161,26
122.08.02-0027	42 мм	м 166,16
122.08.02-0028	45 мм	м 172,20
122.08.02-0029	48 мм	м 174,42
122.08.02-0030	54 мм	м 186,76
122.08.02-0031	57 мм	м 193,39
122.08.02-0032	60 мм	м 199,10
122.08.02-0033	64 мм	м 206,14
122.08.02-0034	70 мм	м 228,89
122.08.02-0035	76 мм	м 233,17
122.08.02-0036	80 мм	м 248,98
122.08.02-0037	89 мм	м 263,57
122.08.02-0038	108 мм	м 357,61
122.08.02-0039	114 мм	м 380,46
122.08.02-0040	133 мм	м 418,14
122.08.02-0041	140 мм	м 400,35
122.08.02-0042	153 мм	м 449,00
122.08.02-0043	219 мм	м 567,83
122.08.02-0044	273 мм	м 685,85
122.08.02-0045	324 мм	м 783,26
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-80, толщина 100, внутренним диаметром		
122.08.02-0046	18 мм	м 303,98
122.08.02-0047	21 мм	м 312,22
122.08.02-0048	25 мм	м 333,34
122.08.02-0049	27 мм	м 344,15
122.08.02-0050	32 мм	м 375,46
122.08.02-0051	34 мм	м 355,16
122.08.02-0052	42 мм	м 418,61
122.08.02-0053	45 мм	м 405,14
122.08.02-0054	48 мм	м 393,32
122.08.02-0055	54 мм	м 411,67
122.08.02-0056	57 мм	м 446,45
122.08.02-0057	60 мм	м 449,62
122.08.02-0058	64 мм	м 470,93
122.08.02-0059	70 мм	м 497,35
122.08.02-0060	76 мм	м 528,26
122.08.02-0061	80 мм	м 504,59
122.08.02-0062	89 мм	м 541,52
122.08.02-0063	108 мм	м 692,17
122.08.02-0064	114 мм	м 686,87
122.08.02-0065	133 мм	м 776,02
122.08.02-0066	140 мм	м 792,23
122.08.02-0067	153 мм	м 820,49

122.08.02-0073	219 мм	м	1081,20
122.08.02-0074	273 мм	м	1221,36
122.08.02-0075	324 мм	м	1272,96
Цилиндры навивные, марка "РОСКОМЛ 100" толщиной			
122.08.02-008	20 мм, диаметром 48 мм	м	158,39
122.08.02-0082	20 мм, диаметром 60 мм	м	168,75
122.08.02-0083	20 мм, диаметром 83 мм	м	206,11
122.08.02-0084	20 мм, диаметром 102 мм	м	265,02
122.08.02-0085	20 мм, диаметром 114 мм	м	284,54
122.08.02-0086	25 мм, диаметром 28 мм	м	127,57
122.08.02-0087	25 мм, диаметром 32 мм	м	141,37
122.08.02-0088	25 мм, диаметром 35 мм	м	145,19
122.08.02-0089	25 мм, диаметром 38 мм	м	149,11
122.08.02-0090	25 мм, диаметром 42 мм	м	155,06
122.08.02-0091	25 мм, диаметром 45 мм	м	157,98
122.08.02-0092	25 мм, диаметром 48 мм	м	160,00
122.08.02-0093	25 мм, диаметром 54 мм	м	163,92
122.08.02-0094	25 мм, диаметром 57 мм	м	167,85
122.08.02-0095	25 мм, диаметром 60 мм	м	169,76
122.08.02-0096	25 мм, диаметром 64 мм	м	177,61
122.08.02-0097	25 мм, диаметром 76 мм	м	188,38
122.08.02-0098	25 мм, диаметром 83 мм	м	210,04
122.08.02-0099	25 мм, диаметром 108 мм	м	273,77
122.08.02-0100	25 мм, диаметром 114 мм	м	290,49
122.08.02-0101	25 мм, диаметром 133 мм	м	304,17
122.08.02-0102	25 мм, диаметром 159 мм	м	340,53
122.08.02-0103	25 мм, диаметром 169 мм	м	356,24
122.08.02-0104	25 мм, диаметром 219 мм	м	453,40
122.08.02-0105	25 мм, диаметром 273 мм	м	607,45
122.08.02-0106	30 мм, диаметром 18 мм	м	115,79
122.08.02-0107	30 мм, диаметром 21 мм	м	118,71
122.08.02-0108	30 мм, диаметром 25 мм	м	137,33
122.08.02-0109	30 мм, диаметром 27 мм	м	138,34
122.08.02-0110	30 мм, диаметром 28 мм	м	139,35
122.08.02-0111	30 мм, диаметром 32 мм	м	146,20
122.08.02-0112	30 мм, диаметром 35 мм	м	155,06
122.08.02-0113	30 мм, диаметром 38 мм	м	162,91
122.08.02-0114	30 мм, диаметром 42 мм	м	163,92
122.08.02-0115	30 мм, диаметром 45 мм	м	166,84
122.08.02-0116	30 мм, диаметром 48 мм	м	168,75
122.08.02-0117	30 мм, диаметром 54 мм	м	170,77
122.08.02-0118	30 мм, диаметром 57 мм	м	173,69
122.08.02-0119	30 мм, диаметром 60 мм	м	174,70
122.08.02-0120	30 мм, диаметром 64 мм	м	183,56
122.08.02-0121	30 мм, диаметром 70 мм	м	194,33
122.08.02-0122	30 мм, диаметром 76 мм	м	199,16
122.08.02-0123	30 мм, диаметром 83 мм	м	211,95
122.08.02-0124	30 мм, диаметром 89 мм	м	230,57
122.08.02-0125	30 мм, диаметром 108 мм	м	313,88
122.08.02-0126	30 мм, диаметром 114 мм	м	329,76
122.08.02-0127	30 мм, диаметром 133 мм	м	336,60
122.08.02-0128	30 мм, диаметром 159 мм	м	377,78
122.08.02-0129	30 мм, диаметром 169 мм	м	396,51
122.08.02-0130	30 мм, диаметром 194 мм	м	442,63
122.08.02-0131	30 мм, диаметром 205 мм	м	501,53
122.08.02-0132	30 мм, диаметром 219 мм	м	503,44
122.08.02-0133	30 мм, диаметром 273 мм	м	693,84
122.08.02-0134	40 мм, диаметром 18 мм	м	168,75
122.08.02-0135	40 мм, диаметром 21 мм	м	174,70
122.08.02-0136	40 мм, диаметром 25 мм	м	202,18
122.08.02-0137	40 мм, диаметром 32 мм	м	218,90
122.08.02-0138	40 мм, диаметром 35 мм	м	219,80
122.08.02-0139	40 мм, диаметром 38 мм	м	222,72
122.08.02-0140	40 мм, диаметром 42 мм	м	224,74
122.08.02-0141	40 мм, диаметром 45 мм	м	229,67
122.08.02-0142	40 мм, диаметром 48 мм	м	234,61
122.08.02-0143	40 мм, диаметром 57 мм	м	251,22
122.08.02-0144	40 мм, диаметром 60 мм	м	259,07
122.08.02-0145	40 мм, диаметром 64 мм	м	268,83
122.08.02-0146	40 мм, диаметром 70 мм	м	303,28
122.08.02-0147	40 мм, диаметром 76 мм	м	308,10
122.08.02-0148	40 мм, диаметром 83 мм	м	317,97
122.08.02-0149	40 мм, диаметром 89 мм	м	334,69
122.08.02-0150	40 мм, диаметром 102 мм	м	344,45
122.08.02-0151	40 мм, диаметром 108 мм	м	350,29
122.08.02-0152	40 мм, диаметром 114 мм	м	363,08
122.08.02-0153	40 мм, диаметром 133 мм	м	392,59
122.08.02-0154	40 мм, диаметром 140 мм	м	400,30
122.08.02-0155	40 мм, диаметром 159 мм	м	436,68
122.08.02-0156	40 мм, диаметром 168 мм	м	457,33
122.08.02-0157	40 мм, диаметром 169 мм	м	457,33
122.08.02-0158	40 мм, диаметром 194 мм	м	496,60
122.08.02-0159	40 мм, диаметром 205 мм	м	533,85
122.08.02-0160	40 мм, диаметром 219 мм	м	575,03
122.08.02-0161	40 мм, диаметром 245 мм	м	797,85
122.08.02-0162	40 мм, диаметром 273 мм	м	824,33
122.08.02-0163	50 мм, диаметром 18 мм	м	202,18
122.08.02-0164	50 мм, диаметром 21 мм	м	206,11
122.08.02-0165	50 мм, диаметром 25 мм	м	234,61
122.08.02-0166	50 мм, диаметром 27 мм	м	239,43
122.08.02-0167	50 мм, диаметром 28 мм	м	242,35
122.08.02-0168	50 мм, диаметром 32 мм	м	256,15
122.08.02-0169	50 мм, диаметром 35 мм	м	269,84
122.08.02-0170	50 мм, диаметром 38 мм	м	282,27
122.08.02-0171	50 мм, диаметром 42 мм	м	315,06
122.08.02-0172	50 мм, диаметром 45 мм	м	319,88
122.08.02-0173	50 мм, диаметром 48 мм	м	320,89
122.08.02-0174	50 мм, диаметром 54 мм	м	327,74
122.08.02-0175	50 мм, диаметром 57 мм	м	329,76
122.08.02-0176	50 мм, диаметром 70 мм	м	376,88
122.08.02-0177	50 мм, диаметром 76 мм	м	391,58
122.08.02-0178	50 мм, диаметром 83 мм	м	397,41
122.08.02-0179	50 мм, диаметром 89 мм	м	409,19
122.08.02-0180	50 мм, диаметром 102 мм	м	424,90
122.08.02-0181	50 мм, диаметром 108 мм	м	439,60
122.08.02-0182	50 мм, диаметром 114 мм	м	455,31
122.08.02-0183	50 мм, диаметром 133 мм	м	486,72
122.08.02-0184	50 мм, диаметром 159 мм	м	538,78
122.08.02-0185	50 мм, диаметром 168 мм	м	565,26

1220802-086	50 мм, диаметром 163 мм	м 565, 26
1220802-087	50 мм, диаметром 194 мм	м 640, 77
1220802-088	50 мм, диаметром 205 мм	м 664, 34
1220802-089	50 мм, диаметром 219 мм	м 712, 47
1220802-090	50 мм, диаметром 245 мм	м 880, 32
1220802-091	60 мм, диаметром 18 мм	м 242, 35
1220802-092	60 мм, диаметром 21 мм	м 249, 31
1220802-093	60 мм, диаметром 25 мм	м 278, 70
1220802-094	60 мм, диаметром 28 мм	м 290, 49
1220802-095	60 мм, диаметром 32 мм	м 306, 13
1220802-096	60 мм, диаметром 35 мм	м 322, 80
1220802-097	60 мм, диаметром 38 мм	м 363, 88
1220802-098	60 мм, диаметром 48 мм	м 424, 30
1220802-099	60 мм, диаметром 57 мм	м 447, 45
1220802-0200	60 мм, диаметром 60 мм	м 449, 47
1220802-0201	60 мм, диаметром 70 мм	м 478, 87
1220802-0202	60 мм, диаметром 76 мм	м 488, 74
1220802-0203	60 мм, диаметром 83 мм	м 492, 67
1220802-0204	60 мм, диаметром 89 мм	м 493, 51
1220802-0205	60 мм, диаметром 102 мм	м 514, 21
1220802-0206	60 мм, диаметром 108 мм	м 527, 90
1220802-0207	60 мм, диаметром 114 мм	м 548, 55
1220802-0208	60 мм, диаметром 133 мм	м 575, 03
1220802-0209	60 мм, диаметром 140 мм	м 620, 24
1220802-0210	60 мм, диаметром 153 мм	м 647, 73
1220802-0211	60 мм, диаметром 168 мм	м 677, 13
1220802-0212	60 мм, диаметром 169 мм	м 677, 13
1220802-0213	60 мм, диаметром 194 мм	м 744, 30
1220802-0214	60 мм, диаметром 205 мм	м 785, 06
1220802-0215	60 мм, диаметром 219 мм	м 845, 88
1220802-0216	60 мм, диаметром 245 мм	м 987, 25
1220802-0217	70 мм, диаметром 21 мм	м 343, 44
1220802-0218	70 мм, диаметром 27 мм	м 348, 38
1220802-0219	70 мм, диаметром 35 мм	м 392, 59
1220802-0220	70 мм, диаметром 42 мм	м 458, 22
1220802-0221	70 мм, диаметром 48 мм	м 509, 28
1220802-0222	70 мм, диаметром 57 мм	м 536, 76
1220802-0223	70 мм, диаметром 60 мм	м 537, 77
1220802-0224	70 мм, диаметром 70 мм	м 572, 11
1220802-0225	70 мм, диаметром 76 мм	м 576, 03
1220802-0226	70 мм, диаметром 83 мм	м 581, 98
1220802-0227	70 мм, диаметром 89 мм	м 586, 01
1220802-0228	70 мм, диаметром 102 мм	м 602, 51
1220802-0229	70 мм, диаметром 108 мм	м 616, 31
1220802-0230	70 мм, диаметром 114 мм	м 635, 95
1220802-0231	70 мм, диаметром 133 мм	м 663, 44
1220802-0232	70 мм, диаметром 140 мм	м 709, 55
1220802-0233	70 мм, диаметром 153 мм	м 734, 01
1220802-0234	70 мм, диаметром 168 мм	м 766, 44
1220802-0235	70 мм, диаметром 169 мм	м 766, 44
1220802-0236	70 мм, диаметром 194 мм	м 834, 09
1220802-0237	70 мм, диаметром 205 мм	м 874, 37
1220802-0238	70 мм, диаметром 219 мм	м 979, 39
1220802-0239	70 мм, диаметром 245 мм	м 1142, 20
1220802-0240	80 мм, диаметром 21 мм	м 392, 59
1220802-0241	80 мм, диаметром 27 мм	м 404, 26
1220802-0242	80 мм, диаметром 35 мм	м 455, 31
1220802-0243	80 мм, диаметром 42 мм	м 532, 84
1220802-0244	80 мм, диаметром 48 мм	м 591, 74
1220802-0245	80 мм, диаметром 57 мм	м 623, 16
1220802-0246	80 мм, диаметром 60 мм	м 630, 00
1220802-0247	80 мм, диаметром 70 мм	м 649, 64
1220802-0248	80 мм, диаметром 76 мм	м 665, 35
1220802-0249	80 мм, диаметром 83 мм	м 670, 28
1220802-0250	80 мм, диаметром 89 мм	м 673, 20
1220802-0251	80 мм, диаметром 102 мм	м 694, 74
1220802-0252	80 мм, диаметром 108 мм	м 702, 60
1220802-0253	80 мм, диаметром 114 мм	м 724, 25
1220802-0254	80 мм, диаметром 133 мм	м 749, 72
1220802-0255	80 мм, диаметром 140 мм	м 811, 54
1220802-0256	80 мм, диаметром 153 мм	м 822, 43
1220802-0257	80 мм, диаметром 168 мм	м 857, 66
1220802-0258	80 мм, диаметром 169 мм	м 857, 66
1220802-0259	80 мм, диаметром 194 мм	м 957, 85
1220802-0260	80 мм, диаметром 205 мм	м 991, 17
1220802-0261	80 мм, диаметром 219 мм	м 1038, 30
1220802-0262	90 мм, диаметром 35 мм	м 554, 49
1220802-0263	90 мм, диаметром 42 мм	м 578, 05
1220802-0264	90 мм, диаметром 48 мм	м 595, 67
1220802-0265	90 мм, диаметром 57 мм	м 654, 57
1220802-0266	90 мм, диаметром 60 мм	м 677, 13
1220802-0267	90 мм, диаметром 70 мм	м 703, 61
1220802-0268	90 мм, диаметром 76 мм	м 739, 96
1220802-0269	90 мм, диаметром 83 мм	м 778, 22
1220802-0270	90 мм, диаметром 89 мм	м 824, 33
1220802-0271	90 мм, диаметром 102 мм	м 842, 96
1220802-0272	90 мм, диаметром 108 мм	м 858, 67
1220802-0273	90 мм, диаметром 114 мм	м 896, 33
1220802-0274	90 мм, диаметром 133 мм	м 941, 13
1220802-0275	90 мм, диаметром 140 мм	м 979, 39
1220802-0276	90 мм, диаметром 153 мм	м 1015, 63
1220802-0277	90 мм, диаметром 168 мм	м 1050, 08
1220802-0278	90 мм, диаметром 194 мм	м 1091, 26
1220802-0279	90 мм, диаметром 205 мм	м 1134, 34
1220802-0280	90 мм, диаметром 245 мм	м 1263, 37
1220802-0281	100 мм, диаметром 35 мм	м 663, 44
1220802-0282	100 мм, диаметром 42 мм	м 689, 92
1220802-0283	100 мм, диаметром 48 мм	м 719, 31
1220802-0284	100 мм, диаметром 57 мм	м 776, 20
1220802-0285	100 мм, диаметром 60 мм	м 819, 40
1220802-0286	100 мм, диаметром 70 мм	м 856, 76
1220802-0287	100 мм, диаметром 76 мм	м 879, 31
1220802-0288	100 мм, диаметром 83 мм	м 894, 01
1220802-0289	100 мм, диаметром 89 мм	м 908, 71
1220802-0290	100 мм, диаметром 102 мм	м 917, 57
1220802-0291	100 мм, диаметром 108 мм	м 929, 35
1220802-0292	100 мм, диаметром 114 мм	м 974, 46
1220802-0293	100 мм, диаметром 133 мм	м 1013, 73
1220802-0294	100 мм, диаметром 140 мм	м 1042, 23

122.08.02-0245	100 мм, диаметром 153 мм	м	1100,12
122.08.02-0246	100 мм, диаметром 168 мм	м	1153,42
122.08.02-0247	100 мм, диаметром 194 мм	м	1209,52
122.08.02-0248	100 мм, диаметром 205 мм	м	1363,23
122.08.02-0249	100 мм, диаметром 245 мм	м	1433,92
Цилиндры навивные, марка "РОСКИМ001 150" толщиной			
122.08.02-0301	20 мм, диаметром 48 мм	м	174,70
122.08.02-0302	20 мм, диаметром 60 мм	м	186,48
122.08.02-0303	20 мм, диаметром 89 мм	м	226,76
122.08.02-0304	20 мм, диаметром 102 мм	м	291,50
122.08.02-0305	25 мм, диаметром 28 мм	м	140,36
122.08.02-0306	25 мм, диаметром 32 мм	м	156,07
122.08.02-0307	25 мм, диаметром 35 мм	м	160,00
122.08.02-0308	25 мм, диаметром 38 мм	м	164,82
122.08.02-0309	25 мм, диаметром 42 мм	м	170,77
122.08.02-0310	25 мм, диаметром 45 мм	м	174,70
122.08.02-0311	25 мм, диаметром 48 мм	м	176,60
122.08.02-0312	25 мм, диаметром 54 мм	м	180,53
122.08.02-0313	25 мм, диаметром 57 мм	м	185,47
122.08.02-0314	25 мм, диаметром 60 мм	м	187,49
122.08.02-0315	25 мм, диаметром 64 мм	м	196,24
122.08.02-0316	25 мм, диаметром 76 мм	м	208,02
122.08.02-0317	25 мм, диаметром 89 мм	м	231,58
122.08.02-0318	25 мм, диаметром 108 мм	м	301,26
122.08.02-0319	25 мм, диаметром 114 мм	м	313,88
122.08.02-0320	25 мм, диаметром 133 мм	м	334,63
122.08.02-0321	25 мм, диаметром 153 мм	м	374,86
122.08.02-0322	25 мм, диаметром 163 мм	м	392,53
122.08.02-0323	25 мм, диаметром 213 мм	м	499,51
122.08.02-0324	25 мм, диаметром 273 мм	м	668,26
122.08.02-0325	30 мм, диаметром 18 мм	м	127,57
122.08.02-0326	30 мм, диаметром 21 мм	м	131,50
122.08.02-0327	30 мм, диаметром 25 мм	м	151,13
122.08.02-0328	30 мм, диаметром 28 мм	м	154,05
122.08.02-0329	30 мм, диаметром 32 мм	м	160,89
122.08.02-0330	30 мм, диаметром 35 мм	м	170,77
122.08.02-0331	30 мм, диаметром 38 мм	м	173,63
122.08.02-0332	30 мм, диаметром 42 мм	м	180,53
122.08.02-0333	30 мм, диаметром 45 мм	м	183,56
122.08.02-0334	30 мм, диаметром 48 мм	м	186,48
122.08.02-0335	30 мм, диаметром 54 мм	м	188,38
122.08.02-0336	30 мм, диаметром 57 мм	м	191,30
122.08.02-0337	30 мм, диаметром 60 мм	м	192,31
122.08.02-0338	30 мм, диаметром 64 мм	м	202,18
122.08.02-0339	30 мм, диаметром 76 мм	м	213,80
122.08.02-0340	30 мм, диаметром 89 мм	м	254,13
122.08.02-0341	30 мм, диаметром 108 мм	м	352,31
122.08.02-0342	30 мм, диаметром 114 мм	м	363,08
122.08.02-0343	30 мм, диаметром 133 мм	м	370,93
122.08.02-0344	30 мм, диаметром 153 мм	м	416,15
122.08.02-0345	30 мм, диаметром 163 мм	м	436,68
122.08.02-0346	30 мм, диаметром 213 мм	м	554,49
122.08.02-0347	30 мм, диаметром 273 мм	м	763,52
122.08.02-0348	40 мм, диаметром 18 мм	м	186,48
122.08.02-0349	40 мм, диаметром 21 мм	м	192,31
122.08.02-0350	40 мм, диаметром 25 мм	м	222,72
122.08.02-0351	40 мм, диаметром 28 мм	м	228,66
122.08.02-0352	40 мм, диаметром 32 мм	м	241,45
122.08.02-0353	40 мм, диаметром 35 мм	м	242,35
122.08.02-0354	40 мм, диаметром 38 мм	м	245,27
122.08.02-0355	40 мм, диаметром 42 мм	м	247,29
122.08.02-0356	40 мм, диаметром 45 мм	м	253,12
122.08.02-0357	40 мм, диаметром 48 мм	м	258,06
122.08.02-0358	40 мм, диаметром 54 мм	м	272,87
122.08.02-0359	40 мм, диаметром 57 мм	м	276,69
122.08.02-0360	40 мм, диаметром 60 мм	м	285,55
122.08.02-0361	40 мм, диаметром 64 мм	м	296,32
122.08.02-0362	40 мм, диаметром 70 мм	м	333,68
122.08.02-0363	40 мм, диаметром 76 мм	м	339,52
122.08.02-0364	40 мм, диаметром 89 мм	м	363,03
122.08.02-0365	40 мм, диаметром 108 мм	м	385,63
122.08.02-0366	40 мм, диаметром 114 мм	м	399,43
122.08.02-0367	40 мм, диаметром 133 мм	м	431,75
122.08.02-0368	40 мм, диаметром 153 мм	м	480,89
122.08.02-0369	40 мм, диаметром 163 мм	м	503,44
122.08.02-0370	40 мм, диаметром 213 мм	м	632,92
122.08.02-0371	40 мм, диаметром 273 мм	м	906,00
122.08.02-0372	50 мм, диаметром 18 мм	м	222,72
122.08.02-0373	50 мм, диаметром 21 мм	м	226,76
122.08.02-0374	50 мм, диаметром 25 мм	м	258,06
122.08.02-0375	50 мм, диаметром 28 мм	м	266,92
122.08.02-0376	50 мм, диаметром 32 мм	м	282,63
122.08.02-0377	50 мм, диаметром 35 мм	м	297,33
122.08.02-0378	50 мм, диаметром 38 мм	м	332,67
122.08.02-0379	50 мм, диаметром 42 мм	м	348,38
122.08.02-0380	50 мм, диаметром 45 мм	м	352,31
122.08.02-0381	50 мм, диаметром 48 мм	м	353,32
122.08.02-0382	50 мм, диаметром 54 мм	м	361,17
122.08.02-0383	50 мм, диаметром 57 мм	м	363,08
122.08.02-0384	50 мм, диаметром 60 мм	м	369,03
122.08.02-0385	50 мм, диаметром 70 мм	м	415,14
122.08.02-0386	50 мм, диаметром 76 мм	м	430,05
122.08.02-0387	50 мм, диаметром 83 мм	м	437,69
122.08.02-0388	50 мм, диаметром 89 мм	м	450,48
122.08.02-0389	50 мм, диаметром 102 мм	м	468,10
122.08.02-0390	50 мм, диаметром 108 мм	м	483,81
122.08.02-0391	50 мм, диаметром 114 мм	м	501,53
122.08.02-0392	50 мм, диаметром 133 мм	м	535,76
122.08.02-0393	50 мм, диаметром 153 мм	м	592,75
122.08.02-0394	50 мм, диаметром 168 мм	м	622,15
122.08.02-0395	50 мм, диаметром 163 мм	м	622,15
122.08.02-0396	50 мм, диаметром 194 мм	м	705,63
122.08.02-0397	50 мм, диаметром 205 мм	м	731,10
122.08.02-0398	50 мм, диаметром 213 мм	м	784,05
122.08.02-0399	50 мм, диаметром 245 мм	м	968,62
122.08.02-0400	60 мм, диаметром 18 мм	м	266,92
122.08.02-0401	60 мм, диаметром 21 мм	м	274,78
122.08.02-0402	60 мм, диаметром 25 мм	м	307,20
122.08.02-0403	60 мм, диаметром 28 мм	м	313,88

122.08.02-0404	60 мм, диаметром 32 мм	м	337, 61
122.08.02-0405	60 мм, диаметром 35 мм	м	355, 23
122.08.02-0406	60 мм, диаметром 38 мм	м	399, 43
122.08.02-0407	60 мм, диаметром 57 мм	м	492, 67
122.08.02-0408	60 мм, диаметром 60 мм	м	494, 58
122.08.02-0409	60 мм, диаметром 70 мм	м	527, 08
122.08.02-0410	60 мм, диаметром 76 мм	м	537, 77
122.08.02-0411	60 мм, диаметром 83 мм	м	542, 71
122.08.02-0412	60 мм, диаметром 89 мм	м	549, 56
122.08.02-0413	60 мм, диаметром 102 мм	м	566, 27
122.08.02-0414	60 мм, диаметром 108 мм	м	588, 97
122.08.02-0415	60 мм, диаметром 114 мм	м	603, 52
122.08.02-0416	60 мм, диаметром 133 мм	м	632, 32
122.08.02-0417	60 мм, диаметром 140 мм	м	683, 07
122.08.02-0418	60 мм, диаметром 153 мм	м	712, 47
122.08.02-0419	60 мм, диаметром 168 мм	м	744, 90
122.08.02-0420	60 мм, диаметром 169 мм	м	744, 90
122.08.02-0421	60 мм, диаметром 194 мм	м	813, 48
122.08.02-0422	60 мм, диаметром 205 мм	м	863, 68
122.08.02-0423	60 мм, диаметром 219 мм	м	931, 26
122.08.02-0424	60 мм, диаметром 245 мм	м	1086, 32
122.08.02-0425	70 мм, диаметром 57 мм	м	590, 73
122.08.02-0426	70 мм, диаметром 60 мм	м	591, 74
122.08.02-0427	70 мм, диаметром 70 мм	м	630, 00
122.08.02-0428	70 мм, диаметром 76 мм	м	633, 33
122.08.02-0429	70 мм, диаметром 83 мм	м	640, 77
122.08.02-0430	70 мм, диаметром 89 мм	м	645, 71
122.08.02-0431	70 мм, диаметром 102 мм	м	663, 44
122.08.02-0432	70 мм, диаметром 108 мм	м	678, 14
122.08.02-0433	70 мм, диаметром 114 мм	м	693, 68
122.08.02-0434	70 мм, диаметром 133 мм	м	730, 89
122.08.02-0435	70 мм, диаметром 140 мм	м	781, 14
122.08.02-0436	70 мм, диаметром 153 мм	м	807, 62
122.08.02-0437	70 мм, диаметром 168 мм	м	843, 97
122.08.02-0438	70 мм, диаметром 169 мм	м	843, 97
122.08.02-0439	70 мм, диаметром 194 мм	м	917, 57
122.08.02-0440	70 мм, диаметром 205 мм	м	962, 68
122.08.02-0441	70 мм, диаметром 219 мм	м	1077, 46
122.08.02-0442	70 мм, диаметром 245 мм	м	1256, 64
122.08.02-0443	80 мм, диаметром 57 мм	м	685, 99
122.08.02-0444	80 мм, диаметром 60 мм	м	693, 84
122.08.02-0445	80 мм, диаметром 70 мм	м	715, 39
122.08.02-0446	80 мм, диаметром 76 мм	м	732, 11
122.08.02-0447	80 мм, диаметром 83 мм	м	737, 34
122.08.02-0448	80 мм, диаметром 89 мм	м	740, 86
122.08.02-0449	80 мм, диаметром 102 мм	м	764, 42
122.08.02-0450	80 мм, диаметром 108 мм	м	773, 28
122.08.02-0451	80 мм, диаметром 114 мм	м	796, 84
122.08.02-0452	80 мм, диаметром 133 мм	м	825, 34
122.08.02-0453	80 мм, диаметром 140 мм	м	893, 00
122.08.02-0454	80 мм, диаметром 153 мм	м	904, 78
122.08.02-0455	80 мм, диаметром 168 мм	м	944, 05
122.08.02-0456	80 мм, диаметром 169 мм	м	944, 05
122.08.02-0457	80 мм, диаметром 194 мм	м	1054, 01
122.08.02-0458	80 мм, диаметром 205 мм	м	1090, 25
122.08.02-0459	80 мм, диаметром 219 мм	м	1142, 20
122.08.02-0460	90 мм, диаметром 57 мм	м	720, 32
122.08.02-0461	90 мм, диаметром 60 мм	м	744, 90
122.08.02-0462	90 мм, диаметром 70 мм	м	774, 29
122.08.02-0463	90 мм, диаметром 76 мм	м	814, 57
122.08.02-0464	90 мм, диаметром 83 мм	м	856, 76
122.08.02-0465	90 мм, диаметром 89 мм	м	906, 00
122.08.02-0466	90 мм, диаметром 102 мм	м	927, 33
122.08.02-0467	90 мм, диаметром 108 мм	м	945, 06
122.08.02-0468	90 мм, диаметром 114 мм	м	987, 25
122.08.02-0469	90 мм, диаметром 133 мм	м	1035, 38
122.08.02-0470	90 мм, диаметром 140 мм	м	1077, 46
122.08.02-0471	90 мм, диаметром 153 мм	м	1117, 74
122.08.02-0472	90 мм, диаметром 168 мм	м	1154, 54
122.08.02-0473	90 мм, диаметром 194 мм	м	1201, 66
122.08.02-0474	90 мм, диаметром 205 мм	м	1248, 79
122.08.02-0475	90 мм, диаметром 245 мм	м	1389, 04
122.08.02-0476	100 мм, диаметром 57 мм	м	854, 74
122.08.02-0477	100 мм, диаметром 60 мм	м	901, 06
122.08.02-0478	100 мм, диаметром 70 мм	м	943, 04
122.08.02-0479	100 мм, диаметром 76 мм	м	967, 61
122.08.02-0480	100 мм, диаметром 83 мм	м	984, 33
122.08.02-0481	100 мм, диаметром 89 мм	м	999, 93
122.08.02-0482	100 мм, диаметром 108 мм	м	1022, 53
122.08.02-0483	100 мм, диаметром 133 мм	м	1115, 83
122.08.02-0484	100 мм, диаметром 153 мм	м	1210, 64
122.08.02-0485	100 мм, диаметром 194 мм	м	1330, 69
122.08.02-0486	100 мм, диаметром 245 мм	м	1577, 53
Группа 12.2.08.03: конструкции цилиндров и полцилиндров, не включенные в группы			
122.08.03-0001	конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	11606, 58
122.08.03-0001	Полцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	19143, 36
122.08.03-0002	Полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	21883, 08
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
122.08.03-0002	м-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	9110, 64
122.08.03-00022	м-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	7950, 90
122.08.03-00023	м-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	11705, 52
Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 камень разрезанный, обработанный и отделанный)			
Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор,			
Раздел 13.1.01: Гравиль и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные			
Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор			
13.1.01-0001	крошка мраморная	т	4665, 48
13.1.01-0002	крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	9, 31
13.1.01-0001	микрокальцит (мрамор мелкоизмельченный), фракция 40 мкм	кг	6, 93
13.1.01-0002	мрамор колотый	м2	999, 64
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД2 Мрамор обработанный и изделия из			
Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного,			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа			
13.1.02-0001	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3517, 98
13.1.02-0002	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	3261, 96
13.1.02-0003	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	3320, 10
13.1.02-0004	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	3011, 04
13.1.02-0005	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2868, 08
13.1.02-0006	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3793, 38
13.1.02-0007	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	4393, 14

31.02.0-0008	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	5174,46
31.02.0-0009	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	5360,88
31.02.0-0010	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	6693,36
31.02.0-0011	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1412,70
31.02.0-0012	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1597,32
31.02.0-0013	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1782,36
31.02.0-0014	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1967,58
31.02.0-0015	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2152,20
31.02.0-0016	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2520,42
31.02.0-0017	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2940,66
31.02.0-0018	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3438,60
31.02.0-0019	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	4055,52
31.02.0-0020	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4612,44
31.02.0-0021	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	768,26
31.02.0-0022	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	871,53
31.02.0-0023	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	965,84
31.02.0-0024	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1060,80
31.02.0-0025	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1182,18
31.02.0-0026	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1374,36
31.02.0-0027	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	1578,36
31.02.0-0028	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	1911,48
31.02.0-0029	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	2242,38
31.02.0-0030	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	2527,56
31.02.0-0031	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1307,64
31.02.0-0032	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1474,32
31.02.0-0033	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1645,26
31.02.0-0034	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1804,38
31.02.0-0035	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1984,32
31.02.0-0036	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2295,00
31.02.0-0037	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2638,32
31.02.0-0038	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3179,34
31.02.0-0039	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3723,00
31.02.0-0040	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4238,10
31.02.0-0041	изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой		
31.02.0-0042	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2776,44
31.02.0-0043	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3122,22
31.02.0-0044	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3432,30
31.02.0-0045	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3776,04
31.02.0-0046	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4119,78
31.02.0-0047	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4739,34
31.02.0-0048	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5586,54
31.02.0-0049	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6643,38
31.02.0-0049	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7677,54
31.02.0-0050	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8685,30
31.02.0-0051	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2842,04
31.02.0-0052	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2905,20
31.02.0-0053	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2959,34
31.02.0-0054	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2852,34
31.02.0-0055	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3001,86
31.02.0-0056	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3593,58
31.02.0-0057	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4382,34
31.02.0-0058	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5448,84
31.02.0-0059	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6448,44
31.02.0-0060	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7482,72
31.02.0-0061	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3134,46
31.02.0-0072	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3284,40
31.02.0-0073	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3835,20
31.02.0-0074	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4136,28
31.02.0-0075	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4588,38
31.02.0-0076	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5397,06
31.02.0-0077	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6162,84
31.02.0-0078	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7280,76
31.02.0-0079	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8367,06
31.02.0-0080	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	9413,70
31.02.0-0081	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2530,88
31.02.0-0082	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2905,38
31.02.0-0083	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3250,74
31.02.0-0084	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3561,84
31.02.0-0085	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3877,02
31.02.0-0086	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4498,20
31.02.0-0087	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5339,70
31.02.0-0088	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6376,02
31.02.0-0089	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7406,22
31.02.0-0090	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8448,50
31.02.0-0091	изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой		
31.02.0-0092	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1750,32
31.02.0-0093	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1976,76
31.02.0-0094	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2202,18
31.02.0-0095	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2428,62
31.02.0-0096	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2655,06
31.02.0-0097	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3072,24
31.02.0-0098	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3665,88
31.02.0-0099	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4347,24
31.02.0-0100	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5030,64
31.02.0-0101	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5714,04
31.02.0-0102	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1306,62
31.02.0-0103	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1485,12
31.02.0-0104	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1647,30
31.02.0-0105	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1810,50
31.02.0-0106	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1990,02
31.02.0-0106	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2313,36
31.02.0-0107	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2863,26
31.02.0-0108	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3553,68
31.02.0-0109	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4240,14
31.02.0-0120	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4921,50
31.02.0-0121	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2853,36
31.02.0-0122	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3097,74
31.02.0-0123	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3568,38
31.02.0-0124	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3866,82
31.02.0-0125	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2814,18
31.02.0-0126	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3231,36
31.02.0-0127	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3820,32
31.02.0-0128	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4507,38
31.02.0-0129	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5190,78
31.02.0-0130	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5876,22
31.02.0-0131	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1639,14
31.02.0-0132	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1865,58
31.02.0-0133	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2073,66
31.02.0-0134	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2270,52

[illegible]

31.02.01-0280	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4249,32
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:			
31.02.01-0291	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	699,32
31.02.01-0292	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	795,88
31.02.01-0293	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	891,17
31.02.01-0294	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	940,35
31.02.01-0295	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1037,34
31.02.01-0296	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1228,08
31.02.01-0297	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	1469,82
31.02.01-0298	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	1761,54
31.02.01-0299	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	2100,18
31.02.01-0300	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	2435,76
Плиты облицовочные пиленые из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:			
31.02.01-0311	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1139,34
31.02.01-0312	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1283,16
31.02.01-0313	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1418,82
31.02.01-0314	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1558,56
31.02.01-0315	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1701,36
31.02.01-0316	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1976,76
31.02.01-0317	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2394,96
31.02.01-0318	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2863,14
31.02.01-0319	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3373,14
31.02.01-0320	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3934,14
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной			
31.02.02-0001	лощенная, толщина 10 мм	м2	1368,84
31.02.02-0002	лощенная, толщина 15 мм	м2	1518,78
31.02.02-0003	лощенная, толщина 20 мм	м2	1702,38
31.02.02-0004	лощенная, толщина 25 мм	м2	1863,66
31.02.02-0005	лощенная, толщина 30 мм	м2	2045,10
31.02.02-0006	лощенная, толщина 40 мм	м2	2371,50
31.02.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2	1443,30
31.02.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2	1623,84
31.02.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2	1802,34
31.02.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2	1963,50
31.02.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м2	2155,26
31.02.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м2	2513,40
31.02.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1294,38
31.02.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1446,36
31.02.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1602,42
31.02.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1755,42
31.02.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1906,38
31.02.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2231,76
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора			
Плиты облицовочные пиленые из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
31.02.03-0001	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1006,43
31.02.03-0002	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1118,34
31.02.03-0003	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1261,74
31.02.03-0004	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1374,96
31.02.03-0005	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1514,70
31.02.03-0006	1110, орнаментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1770,72
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты мраморные полированные			
31.02.04-0001	для подступенков толщиной 30 мм	м2	3581,22
31.02.04-0002	для полов различной формы типа «Брекчия» толщиной 30 мм	м2	3503,26
31.02.04-0003	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	3150,78
31.02.04-0004	различной формы типа «Брекчия»	м2	463,43
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2)			
Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина			
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная			
31.03.01-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1260,72
31.03.01-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1503,48
31.03.01-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1817,64
31.03.01-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1968,60
31.03.01-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2108,34
31.03.01-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2262,36
31.03.01-0007	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1545,30
31.03.01-0008	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1732,98
31.03.01-0009	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1930,86
31.03.01-0010	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2171,58
31.03.01-0011	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2393,26
31.03.01-0012	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2707,66
31.03.01-0013	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1651,38
31.03.01-0014	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1946,16
31.03.01-0015	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2236,86
31.03.01-0016	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2536,74
31.03.01-0017	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2736,66
31.03.01-0018	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3117,12
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная			
31.03.01-0021	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2012,46
31.03.01-0022	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2267,46
31.03.01-0023	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2523,48
31.03.01-0024	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2913,12
31.03.01-0025	лощенная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3209,94
31.03.01-0026	лощенная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3606,72
31.03.01-0027	лощенная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4200,36
31.03.01-0028	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4989,84
31.03.01-0029	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5781,36
31.03.01-0030	лощенная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6573,90
31.03.01-0031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1212,78
31.03.01-0032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1397,40
31.03.01-0033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1613,64
31.03.01-0034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1844,16
31.03.01-0035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2027,76
31.03.01-0036	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2346,00
31.03.01-0037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2833,56
31.03.01-0038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3471,06
31.03.01-0039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4107,54
31.03.01-0040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4775,64
31.03.01-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1506,54
31.03.01-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1717,68
31.03.01-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1931,04
31.03.01-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2198,10
31.03.01-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2136,90
31.03.01-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2186,88
31.03.01-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2663,22
31.03.01-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2944,74
31.03.01-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3358,86
31.03.01-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3794,40

31.03.0-009	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1481, 04
31.03.0-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1689, 12
31.03.0-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1953, 30
31.03.0-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2226, 66
31.03.0-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2474, 52
31.03.0-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2813, 28
31.03.0-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3047, 76
31.03.0-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3889, 26
31.03.0-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4056, 54
31.03.0-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4221, 78
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина. 3 группа, фактурная			
31.03.0-0071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	723, 83
31.03.0-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	830, 53
31.03.0-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	963, 10
31.03.0-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1112, 82
31.03.0-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1190, 34
31.03.0-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1378, 02
31.03.0-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	914, 74
31.03.0-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1038, 54
31.03.0-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1245, 42
31.03.0-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1428, 00
31.03.0-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1546, 32
31.03.0-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1760, 52
Группа 13.1.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
31.03.02-000	лощенная, толщина 10 мм	м2	538, 87
31.03.02-0002	лощенная, толщина 15 мм	м2	622, 71
31.03.02-0003	лощенная, толщина 20 мм	м2	737, 15
31.03.02-0004	лощенная, толщина 25 мм	м2	850, 88
31.03.02-0005	лощенная, толщина 30 мм	м2	933, 22
31.03.02-0006	лощенная, толщина 40 мм	м2	1055, 70
31.03.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2	581, 40
31.03.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2	690, 23
31.03.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2	826, 61
31.03.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2	953, 00
31.03.02-001	полированная, толщина 30 мм	м2	1065, 90
31.03.02-002	полированная, толщина 40 мм	м2	1178, 10
31.03.02-003	шлифованная, толщина 10 мм	м2	497, 76
31.03.02-004	шлифованная, толщина 15 мм	м2	585, 58
31.03.02-005	шлифованная, толщина 20 мм	м2	692, 27
31.03.02-006	шлифованная, толщина 25 мм	м2	802, 23
31.03.02-007	шлифованная, толщина 30 мм	м2	886, 38
31.03.02-008	шлифованная, толщина 40 мм	м2	991, 95
Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и			
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи			
31.03.03-000	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1321, 92
31.03.03-0002	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1491, 24
31.03.03-0003	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1659, 54
31.03.03-0004	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1851, 30
31.03.03-0005	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	2028, 78
31.03.03-0006	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2388, 84
31.03.03-0007	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1094, 46
31.03.03-0008	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1233, 30
31.03.03-0009	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1373, 94
31.03.03-0010	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1533, 06
31.03.03-001	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1686, 06
31.03.03-002	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1937, 16
31.03.03-003	точечная, толщина 10 мм	м2	1241, 34
31.03.03-004	точечная, толщина 15 мм	м2	1409, 64
31.03.03-005	точечная, толщина 20 мм	м2	1576, 92
31.03.03-006	точечная, толщина 25 мм	м2	1768, 68
31.03.03-007	точечная, толщина 30 мм	м2	1947, 18
31.03.03-008	точечная, толщина 40 мм	м2	2307, 24
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи			
31.03.03-0021	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1453, 50
31.03.03-0022	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1647, 30
31.03.03-0023	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1823, 88
31.03.03-0024	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2040, 00
31.03.03-0025	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2233, 92
31.03.03-0026	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2632, 62
31.03.03-0027	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3146, 70
31.03.03-0028	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	3816, 84
31.03.03-0029	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	4488, 00
31.03.03-0030	термообработанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	5170, 38
31.03.03-003	точечная, толщина 10 мм	м2	1624, 86
31.03.03-0032	точечная, толщина 15 мм	м2	1841, 10
31.03.03-0033	точечная, толщина 20 мм	м2	2060, 40
31.03.03-0034	точечная, толщина 25 мм	м2	2390, 88
31.03.03-0035	точечная, толщина 30 мм	м2	2640, 78
31.03.03-0036	точечная, толщина 40 мм	м2	2977, 38
31.03.03-0037	точечная, толщина 50-60 мм	м2	3481, 26
31.03.03-0038	точечная, толщина 70-80 мм	м2	4151, 40
31.03.03-0039	точечная, толщина 90-100 мм	м2	4826, 64
31.03.03-0040	точечная, толщина 110-120 мм	м2	5494, 74
Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекчи			
31.03.03-009	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	768, 47
31.03.03-0052	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	870, 38
31.03.03-0053	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	998, 38
31.03.03-0054	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1108, 74
31.03.03-0055	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1211, 76
31.03.03-0056	лощенная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1434, 12
31.03.03-0057	полированная, толщина 10 мм	м2	817, 02
31.03.03-0058	полированная, толщина 15 мм	м2	976, 65
31.03.03-0059	полированная, толщина 20 мм	м2	954, 01
31.03.03-0060	полированная, толщина 25 мм	м2	1231, 14
31.03.03-008	полированная, толщина 30 мм	м2	1335, 18
31.03.03-0082	полированная, толщина 40 мм	м2	1605, 48
31.03.03-0083	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	662, 49
31.03.03-0084	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	749, 39
31.03.03-0085	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	835, 18
31.03.03-0086	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	921, 16
31.03.03-0087	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1024, 08
31.03.03-0088	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1221, 96
31.03.03-0089	точечная, толщина 10 мм	м2	686, 66
31.03.03-0070	точечная, толщина 15 мм	м2	789, 89
31.03.03-0071	точечная, толщина 20 мм	м2	917, 08
31.03.03-0072	точечная, толщина 25 мм	м2	1028, 16
31.03.03-0073	точечная, толщина 30 мм	м2	1113, 84
31.03.03-0074	точечная, толщина 40 мм	м2	1351, 50

1310303-008	плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	474,50
1310303-0082	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	560,39
1310303-0083	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	666,47
1310303-0084	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	728,46
1310303-0085	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	853,23
1310303-0086	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	965,53
	Часть 13.2: Камень декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них		
	Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и		
	Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гнейса, доломита, габбродиабаз, лабрадора,		
	изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой		
13200-000	лошаная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3664,50
13200-0002	лошаная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	10654,32
13200-0003	лошаная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	12202,26
13200-0004	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2278,48
13200-0005	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3189,54
13200-0006	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3600,60
13200-0007	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3978,00
13200-0008	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4377,84
13200-0009	лошаная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4657,32
13200-0010	лошаная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5431,68
13200-001	лошаная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	6526,38
13200-0012	лошаная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	7561,26
13200-0013	лошаная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	8536,56
13200-0014	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8233,62
13200-0015	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9204,04
13200-0016	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	10831,38
13200-0017	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2028,78
13200-0018	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2293,38
13200-0019	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2571,42
13200-0020	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2843,88
13200-0021	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3139,56
13200-0022	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3451,68
13200-0023	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4242,18
13200-0024	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5177,52
13200-0025	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6212,82
13200-0026	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7248,12
13200-0027	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8662,86
13200-0028	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9519,66
13200-0029	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	10857,90
13200-0030	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2323,56
13200-0031	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2674,44
13200-0032	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2763,18
13200-0033	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2932,50
13200-0034	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3215,04
13200-0035	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3853,68
13200-0036	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4575,72
13200-0037	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5930,28
13200-0038	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6825,84
13200-0039	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7720,38
13200-0040	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8812,80
13200-0041	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9804,24
13200-0042	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	11350,56
13200-0043	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2312,34
13200-0044	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2653,02
13200-0045	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3001,86
13200-0046	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3203,82
13200-0047	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3835,20
13200-0048	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4514,52
13200-0049	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50- 60 мм	м2	4717,50
13200-0050	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5686,50
13200-0051	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6721,80
13200-0052	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7756,08
13200-0053	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7218,54
13200-0054	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7945,80
13200-0055	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9082,08
13200-0056	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2121,60
13200-0057	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2232,78
13200-0058	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2375,58
13200-0059	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2541,84
13200-0060	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2730,54
13200-0061	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3525,12
13200-0062	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4138,14
13200-0063	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	4838,04
13200-0064	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	5657,34
13200-0065	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	6417,84
13200-0066	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3339,30
13200-0067	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	10389,72
13200-0068	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	11937,06
13200-0069	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2657,10
13200-0070	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3834,50
13200-0071	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3930,48
13200-0072	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3756,66
13200-0073	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4122,84
13200-0074	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4392,12
13200-0075	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5226,48
13200-0076	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6260,76
13200-0077	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7533,72
13200-0078	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8331,36
	изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой		
13200-008	лошаная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7101,24
13200-0082	лошаная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7857,06
13200-0083	лошаная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8934,36
13200-0084	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина10 мм	м2	2035,32
13200-0085	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2329,68
13200-0086	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2625,48
13200-0087	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2919,24
13200-0088	лошаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3198,72
13200-0089	лошаная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3396,60
13200-0090	лошаная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4056,54
13200-0091	лошаная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	4812,36
13200-0092	лошаная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	5537,58
13200-0093	лошаная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	6246,46
13200-0094	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6842,48
13200-0095	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6799,32
13200-0096	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7933,56
13200-0097	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1483,08
13200-0098	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1679,34
13200-0099	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1877,82

320.0-000	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2075, 70
320.0-001	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2304, 18
320.0-002	пиленая Я, Б, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2536, 74
320.0-003	пиленая Я, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	4444, 14
320.0-004	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3896, 64
320.0-005	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	4528, 80
320.0-006	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	5287, 68
320.0-007	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	7342, 98
320.0-008	полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	8093, 82
320.0-009	полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	9236, 10
320.0-010	полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	2213, 40
320.0-011	полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	2503, 20
320.0-012	полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2885, 00
320.0-013	полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	3130, 38
320.0-014	полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	3425, 16
320.0-015	полированная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	3642, 42
320.0-016	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	4293, 30
320.0-017	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	5054, 10
320.0-018	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	5157, 12
320.0-019	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	6537, 18
320.0-020	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	6447, 42
320.0-021	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	7207, 32
320.0-022	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	8342, 58
320.0-023	термообработанная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1613, 64
320.0-024	термообработанная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1875, 78
320.0-025	термообработанная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2184, 26
320.0-026	термообработанная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2334, 78
320.0-027	термообработанная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2581, 62
320.0-028	термообработанная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2844, 78
320.0-029	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	m2	3567, 96
320.0-030	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	4196, 28
320.0-031	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	4318, 44
320.0-032	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	5677, 32
320.0-033	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	7194, 06
320.0-034	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	7956, 00
320.0-035	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	9091, 26
320.0-036	точечная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	2100, 18
320.0-037	точечная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	2335, 38
320.0-038	точечная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2707, 08
320.0-039	точечная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2984, 52
320.0-040	точечная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	3280, 32
320.0-041	точечная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	3494, 52
320.0-042	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	4154, 46
320.0-043	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70 - 80 мм	m2	4989, 26
320.0-044	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90 - 100 мм	m2	5632, 44
320.0-045	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	m2	6390, 38
320.0-046	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	6872, 76
320.0-047	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	7626, 54
320.0-048	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	8761, 80
320.0-049	шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1939, 02
320.0-050	шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	2216, 46
320.0-051	шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2477, 58
320.0-052	шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2741, 76
320.0-053	шлифованная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	3013, 20
320.0-054	шлифованная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	3283, 82
320.0-055	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3843, 36
320.0-056	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	4682, 24
320.0-057	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	5324, 40
320.0-058	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	6882, 26
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой			
320.0-059	лошаная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	5743, 74
320.0-062	лошаная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	6359, 70
320.0-063	лошаная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	7284, 84
320.0-064	лошаная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1628, 34
320.0-065	лошаная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1892, 10
320.0-066	лошаная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2120, 58
320.0-067	лошаная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2351, 10
320.0-068	лошаная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2580, 60
320.0-069	лошаная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2747, 88
320.0-070	лошаная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3274, 20
320.0-071	лошаная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70 - 80 мм	m2	3870, 30
320.0-072	лошаная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	m2	4482, 90
320.0-073	лошаная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	m2	5893, 88
320.0-074	пиленая Я, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4305, 18
320.0-075	пиленая Я, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	5518, 20
320.0-076	пиленая Я, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	6445, 38
320.0-077	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1286, 66
320.0-078	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1354, 56
320.0-079	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1513, 80
320.0-080	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1686, 06
320.0-081	пиленая Я, Б, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	1858, 28
320.0-082	пиленая Я, Б, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2043, 18
320.0-083	пиленая Я, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	2523, 60
320.0-084	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3058, 38
320.0-085	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	3663, 96
320.0-086	пиленая Я, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4280, 94
320.0-087	полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм	m2	5360, 88
320.0-088	полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм	m2	6574, 32
320.0-089	полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм	m2	7498, 02
320.0-090	полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1175, 82
320.0-091	полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	2036, 34
320.0-092	полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	2268, 48
320.0-093	полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2514, 30
320.0-094	полированная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2775, 42
320.0-095	полированная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2942, 70
320.0-096	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3487, 38
320.0-097	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	4081, 02
320.0-098	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	4634, 04
320.0-099	полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	5386, 04
320.0-0200	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	5245, 86
320.0-0201	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	5858, 88
320.0-0202	термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	6784, 02
320.0-0203	термообработанная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1337, 22
320.0-0204	термообработанная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1517, 76
320.0-0205	термообработанная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1698, 30
320.0-0206	термообработанная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1879, 86
320.0-0207	термообработанная, плиты облицовочные, навывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2076, 72
320.0-0208	термообработанная, плиты цокольные, навывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2389, 28
320.0-0209	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50 - 60 мм	m2	2838, 66

132.0.0-020	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3383, 34
132.0.0-021	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3395, 34
132.0.0-022	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4605, 30
132.0.0-023	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5834, 40
132.0.0-024	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6442, 32
132.0.0-025	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7366, 44
132.0.0-026	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1677, 30
132.0.0-027	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1941, 06
132.0.0-028	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2163, 54
132.0.0-029	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2416, 38
132.0.0-020	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2646, 30
132.0.0-022	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2814, 10
132.0.0-022	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3356, 82
132.0.0-0223	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	3951, 48
132.0.0-0224	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	4560, 42
132.0.0-0225	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	5171, 40
132.0.0-0226	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5603, 88
132.0.0-0227	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6214, 86
132.0.0-0228	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7140, 00
132.0.0-0229	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1563, 66
132.0.0-0230	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1776, 84
132.0.0-023	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1931, 04
132.0.0-0232	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2221, 56
132.0.0-0233	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2433, 72
132.0.0-0234	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2505, 70
132.0.0-0235	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3128, 34
132.0.0-0236	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3724, 02
132.0.0-0237	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4333, 30
132.0.0-0238	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4948, 02
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой			
132.0.0-024	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4013, 70
132.0.0-0242	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4447, 20
132.0.0-0243	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5034, 90
132.0.0-0244	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1158, 72
132.0.0-0245	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1322, 34
132.0.0-0246	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1488, 18
132.0.0-0247	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1653, 42
132.0.0-0248	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1801, 32
132.0.0-0249	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1935, 36
132.0.0-0250	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2262, 46
132.0.0-025	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70- 80 мм	м2	2701, 98
132.0.0-0252	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90- 100 мм	м2	3117, 12
132.0.0-0253	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110- 120 мм	м2	3581, 22
132.0.0-0254	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3444, 54
132.0.0-0255	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3880, 08
132.0.0-0256	пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4525, 74
132.0.0-0257	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	841, 60
132.0.0-0258	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	941, 46
132.0.0-0259	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1065, 30
132.0.0-0260	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1181, 16
132.0.0-026	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1314, 78
132.0.0-0262	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1433, 10
132.0.0-0263	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1765, 62
132.0.0-0264	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2148, 12
132.0.0-0265	пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2580, 60</

[illegible]

320.02-027	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5007,18
320.02-028	точечная, толщина 70-80 мм	м2	5263,04
320.02-029	точечная, толщина 90-100 мм	м2	6332,94
320.02-030	точечная, толщина 110-120 мм	м2	7883,70
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая			
320.02-041	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1106,70
320.02-042	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1252,56
320.02-043	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1434,12
320.02-044	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1591,20
320.02-045	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1736,04
320.02-046	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2052,24
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			
320.02-049	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1247,46
320.02-052	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1488,18
320.02-053	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1667,70
320.02-054	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1871,70
320.02-055	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	2026,74
320.02-056	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2435,76
320.02-057	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	1046,52
320.02-058	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1200,52
320.02-059	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1393,32
320.02-060	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1553,58
320.02-061	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1689,12
320.02-062	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	2046,12
320.02-063	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	953,70
320.02-064	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1075,08
320.02-065	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1197,48
320.02-066	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1313,88
320.02-067	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1465,74
320.02-068	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1743,18
Группа 13.2.01.03: Камень декоративный			
Камень декоративный			
320.03-001	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	15,47
320.03-002	б/т диабаз зеленый, фракция 30-500 мм	кг	15,84
320.03-003	б/т диабаз серо-белый, фракция 30-500 мм	кг	13,37
320.03-004	б/т мзеевика, фракция 30-500 мм	кг	23,77
320.03-005	б/т карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	7,75
320.03-006	б/т кварца, фракция 30-500 мм	кг	19,09
320.03-007	б/т кварцита, фракция 20-300 мм	кг	19,09
320.03-008	б/т яшмы, фракция 30-500 мм	кг	23,77
320.03-009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	20,40
320.03-010	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	15,40
320.03-011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	13,52
320.03-012	гранит-анфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1155,66
320.03-013	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	539,93
320.03-014	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	588,13
320.03-015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	16,49
320.03-016	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	893,42
320.03-017	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	820,08
320.03-018	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	925,85
320.03-019	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	972,26
320.03-020	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	744,91
320.03-021	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	671,47
320.03-022	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	777,24
320.03-023	кварцит (элатолит) - плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	823,45
320.03-024	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	1061,82
320.03-025	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	1063,86
320.03-026	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	1063,86
320.03-027	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	1060,80
320.03-028	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	677,59
320.03-029	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	718,49
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип			
320.04-001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1585,08
320.04-002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1717,68
320.04-003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1842,12
320.04-004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1401,48
320.04-005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1520,82
320.04-006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1634,04
320.04-007	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 10 мм	м2	1305,60
320.04-008	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 15 мм	м2	1485,12
320.04-009	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 20 мм	м2	1645,26
320.04-010	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 25 мм	м2	1805,40
320.04-011	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 28 мм	м2	1907,40
320.04-012	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 30 мм	м2	1950,40
320.04-013	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 35 мм	м2	2132,82
320.04-014	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности лошная, толщина 40 мм	м2	2291,94
320.04-015	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	984,91
320.04-016	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1110,78
320.04-017	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1230,12
320.04-018	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1337,22
320.04-019	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1425,96
320.04-020	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1482,06
320.04-021	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1601,40
320.04-022	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1720,90
320.04-023	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1392,30
320.04-024	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1505,52
320.04-025	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1721,76
320.04-026	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1912,50
320.04-027	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	2017,56
320.04-028	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	2086,92
320.04-029	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	2260,32
320.04-030	1Н, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2433,72
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности			
320.04-004	лошная, толщина 10 мм	м2	1748,28
320.04-0042	лошная, толщина 15 мм	м2	1962,48
320.04-0043	лошная, толщина 20 мм	м2	2172,60
320.04-0044	лошная, толщина 25 мм	м2	2388,84
320.04-0045	лошная, толщина 30 мм	м2	2618,34
320.04-0046	лошная, толщина 40 мм	м2	3023,40
320.04-0047	полированная, толщина 40 мм	м2	3222,18
320.04-0048	полированная, толщина 10 мм	м2	1846,20
320.04-0049	полированная, толщина 15 мм	м2	2082,84
320.04-0050	полированная, толщина 20 мм	м2	2304,18
320.04-0051	полированная, толщина 25 мм	м2	2534,70
320.04-0052	полированная, толщина 30 мм	м2	2766,24
320.04-0053	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1654,44
320.04-0054	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1843,26
320.04-0055	шлифованная, толщина 20 мм	м2	2043,06

320.04.0056	шлифованная, толщина 25 мм	м2	2245, 02
320.04.0057	шлифованная, толщина 30 мм	м2	2437, 80
320.04.0058	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2849, 88
Плиты декоративные на основе природного камня тип I1n, I1б, на синтетическом связующем, фактурная обработка			
320.04.0060	лощенная, толщина 10 мм	м2	1262, 76
320.04.0062	лощенная, толщина 15 мм	м2	1417, 80
320.04.0063	лощенная, толщина 20 мм	м2	1570, 80
320.04.0064	лощенная, толщина 25 мм	м2	1726, 86
320.04.0065	лощенная, толщина 30 мм	м2	1887, 00
320.04.0066	лощенная, толщина 35 мм	м2	2036, 34
320.04.0067	лощенная, толщина 40 мм	м2	2182, 80
320.04.0068	пиленая, толщина 10 мм	м2	932, 53
320.04.0069	пиленая, толщина 15 мм	м2	1053, 66
320.04.0070	пиленая, толщина 20 мм	м2	1175, 04
320.04.0071	пиленая, толщина 25 мм	м2	1294, 38
320.04.0072	пиленая, толщина 30 мм	м2	1415, 76
320.04.0073	пиленая, толщина 35 мм	м2	1535, 10
320.04.0074	пиленая, толщина 40 мм	м2	1655, 46
320.04.0075	полированная, толщина 10 мм	м2	1330, 08
320.04.0076	полированная, толщина 15 мм	м2	1492, 26
320.04.0077	полированная, толщина 20 мм	м2	1661, 58
320.04.0078	полированная, толщина 25 мм	м2	1828, 86
320.04.0079	полированная, толщина 30 мм	м2	1990, 02
320.04.0080	полированная, толщина 35 мм	м2	2159, 34
320.04.0081	полированная, толщина 40 мм	м2	2326, 62
320.04.0082	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1187, 28
320.04.0083	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1334, 16
320.04.0084	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1475, 34
320.04.0085	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1616, 70
320.04.0086	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1764, 60
320.04.0087	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1912, 50
320.04.0088	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2059, 38
Плиты декоративные на основе природного камня тип I1n, I1б, на цементном вяжущем, фактурная обработка лицевой			
320.04.0091	лощенная, толщина 10 мм	м2	1122, 00
320.04.0092	лощенная, толщина 15 мм	м2	1272, 36
320.04.0093	лощенная, толщина 20 мм	м2	1412, 70
320.04.0094	лощенная, толщина 25 мм	м2	1548, 36
320.04.0095	лощенная, толщина 30 мм	м2	1701, 36
320.04.0096	лощенная, толщина 35 мм	м2	1817, 64
320.04.0097	лощенная, толщина 40 мм	м2	1951, 26
320.04.0098	пиленая, толщина 10 мм	м2	844, 36
320.04.0099	пиленая, толщина 15 мм	м2	950, 03
320.04.0100	пиленая, толщина 20 мм	м2	1057, 74
320.04.0101	пиленая, толщина 25 мм	м2	1163, 82
320.04.0102	пиленая, толщина 30 мм	м2	1265, 82
320.04.0103	пиленая, толщина 35 мм	м2	1384, 14
320.04.0104	пиленая, толщина 40 мм	м2	1491, 24
320.04.0105	полированная, толщина 10 мм	м2	1193, 40
320.04.0106	полированная, толщина 15 мм	м2	1347, 42
320.04.0107	полированная, толщина 20 мм	м2	1496, 34
320.04.0108	полированная, толщина 25 мм	м2	1643, 22
320.04.0109	полированная, толщина 30 мм	м2	1791, 12
320.04.0110	полированная, толщина 35 мм	м2	1948, 20
320.04.0111	полированная, толщина 40 мм	м2	2095, 08
320.04.0112	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1059, 78
320.04.0113	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1197, 48
320.04.0114	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1331, 10
320.04.0115	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1458, 60
320.04.0116	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1586, 10
320.04.0117	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1720, 74
320.04.0118	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1836, 00
Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9400-2012)			
320.05.0001	плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	1827, 84
320.05.0002	плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	2168, 52
320.05.0003	плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	3116, 10
320.05.0004	плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скала»	м2	2925, 36
Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленные из природного камня (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
320.06.0001	1б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 30 мм	м2	1083, 24
320.06.0002	1б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 35 мм	м2	1175, 04
320.06.0003	1б, фактурная обработка лицевой поверхности лощенная, толщина 40 мм	м2	1253, 70
320.06.0004	1б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1072, 02
320.06.0005	1б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1167, 30
320.06.0006	1б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1259, 70
320.06.0007	1н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	826, 61
320.06.0008	1н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	1013, 06
320.06.0009	1н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	1125, 06
320.06.0010	1н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	1218, 30
320.06.0011	1н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	1297, 44
320.06.0012	1н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1342, 32
320.06.0013	1н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1452, 48
320.06.0014	1н, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1565, 70
320.06.0015	II1б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	1235, 22
320.06.0016	II1б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1388, 22
320.06.0017	II1б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1528, 98
320.06.0018	II1б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1687, 08
320.06.0019	II1б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1854, 36
320.06.0020	II1б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	2171, 58
Раздел 13.2.02: Гравий и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие (23.70.12.120)			
Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня			
320.02.0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	2661, 18
320.02.0002	Клинец марки 300	м3	118, 93
320.02.0003	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	359, 96
320.02.0004	Ракшечник молотый	м3	354, 76
Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень)			
Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные			
320.03.0001	Брусчатка		
320.03.0002	Камень булыжный	м2	1240, 32
320.03.0003	Камни штучные из пиленной заготовки КШП из гранита, размер 100х100х100 мм; 80х80х80 мм	м2	2237, 88
320.03.0004	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2	2583, 66
320.03.0005	Камни штучные колотые КШК из гранита, размер 100х100х100 мм	м2	2593, 86
Группа 13.2.03.02: Камни бортовые			
Камни бортовые из горных пород, марка			
320.03.02.0001	1ГП	п.м	1327, 02
320.03.02.0002	2ГП	п.м	2877, 42
320.03.02.0003	3ГП	п.м	4244, 22
320.03.02.0004	4ГП	п.м	1282, 14
320.03.02.0005	5ГП	п.м	1120, 98
320.03.02.0006	ГК5	п.м	2680, 56
320.03.02.0007	ГК8	п.м	2350, 08

132.03.02-0008	гпв	п.м	1392,30
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые			
1320303-002	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	2304,18
	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка		
1320303-001	4-100, грубообработанные	м3	1613,64
1320303-002	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	1721,76
	Камни стеновые из горных пород,		
1320303-001	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	1398,42
1320303-002	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1450,44
1320303-003	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1504,50
1320303-004	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1558,56
1320303-005	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1613,64
1320303-006	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3	1663,74
1320303-007	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	1566,72
1320303-008	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	1703,40
1320303-009	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	2062,44
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие			
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)			
1320401-000	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	20884,50
1320401-002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	15193,02
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)			
1320402-000	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалц» толщиной 150 мм	м2	1649,34
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной торной типа «Брекчия» (ГОСТ 9480-2012)			
	Плиты полированные различной формы типа «Брекчия»		
1320403-000	гранитные	м2	1290,30
1320403-002	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	2647,92
1320403-003	мраморно-гранитные	м2	2687,70
1320403-004	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	2380,68
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 29342-2012)			
1320404-000	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	9640,02
1320404-002	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7938,90
1320404-003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	4120,80
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозионные, защитные и аналогичные покрытия, клеи			
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)			
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)			
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клеи костный)			
141010-000	Клей казеиновый	т	214000,00
141010-002	Клей казеиновый	кг	223,62
141010-003	Клей столярный сухой	кг	73,90
Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе)			
Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе			
1410201-000	Клей акриловый ПОЛАКС	т	54400,86
1410201-002	Клей БМК-5к	кг	324,05
1410201-003	Клей дисперсный, АДМ-К	т	70637,22
1410201-004	Клей плиточный ВГ1, для внутренних работ	кг	24,94
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров			
1410202-000	Состав клеевой ЛЯЭС "Атлант"	кг	61,03
1410202-002	Состав клеевой ЛЯЭС "Декор Техно"	кг	78,89
1410202-003	Состав клеевой ЛЯЭС "Люкс Монтаж"	кг	46,24
1410202-004	Состав клеевой ЛЯЭС "Люкс"	кг	66,68
1410202-005	Состав клеевой ЛЯЭС "Стандарт"	кг	75,37
1410202-006	Состав клеевой ЛЯЭС "Экстра Флекс"	кг	91,42
1410202-007	Состав клеевой ЛЯЭС "Экстра"	кг	94,85
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные			
1410203-000	Клей ПВА	т	45200,86
1410203-002	Клей ПВА	кг	45,51
1410203-003	Клей строительный ЛАКРА	т	38044,98
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы			
1410204-000	Клей-мастика ПЕРУНИД	т	152147,28
1410204-001	Клей «Бустилат»	т	71415,52
1410204-002	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	185,03
1410204-003	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	203,37
1410204-004	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	1432,00
1410204-005	Клей для мембран Resitrix "6-2000"	кг	711,04
1410204-006	Клей марки ГИП-14	кг	330,89
1410204-007	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	25742,56
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе)			
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы			
	Клей для обоев		
1410301-000	КНЦ	т	30987,88
1410301-002	КНЦ	кг	30,53
1410301-003	КНЦ 75/400	кг	82,99
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы			
1410302-000	Клей битумный ВГ-63 3м	т	292248,36
1410302-001	Клей малярный жидкий	кг	60,79
1410302-003	Клейстер готовый	кг	60,69
	Клей для обоев		
1410302-001	DUFRA GIGANT D-021	кг	311,81
1410302-002	KLEO SPECIAL	кг	397,60
1410302-003	QUELVO-EXPRESS	кг	352,61
1410302-004	QUELVO-UNIL	кг	380,05
1410302-005	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6K"	кг	484,50
1410302-002	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFIT QUICK	кг	148,51
	Клей для стеклообоев		
1410302-001	BAUHAH	кг	60,22
1410302-002	FINTEX	кг	636,07
1410302-003	GLASDEKORGEH D-125, DUFRA	кг	146,98
1410302-004	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFIT QUICK	кг	432,17
Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))			
Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука			
1410401-000	Клей «Ароморлекс» 520	л	584,97
1410401-002	Клей универсальный, водостойкий "УНЛЕЦ"	л	381,68
1410401-001	Состав клеящий "Альфатикс"	кг	107,10
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)			
1410402-000	Клей 88-НП	кг	203,92
1410402-002	Клей 88-СА	кг	203,76
1410402-003	Клей НТ-150	кг	153,66
	Клей резиновый		
1410402-001	№ 88-Н	кг	274,07
1410402-002	№ 2572-1	кг	97,21
1410402-003	№ 4500	кг	103,14
1410402-004	п-9	кг	103,88
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе)			
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди			
	Клеи жидкие гвозди		
1410501-000	ALEX*, DAP	кг	632,50
1410501-002	LN-275 SUPER, TACCO	кг	1113,84
1410501-003	универсальные TITABOND	кг	367,71
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые			

14.05.02-001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	328,80
14.05.02-002	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona A-850"	кг	565,73
14.05.02-003	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona A-777"	кг	677,73
14.05.02-004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1869,25
14.05.02-005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN 1K-92 S	кг	521,40
14.05.02-006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	493,29
14.05.03-000	Группа 14.1.05.03: Клей фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)		
	Клей фенолполивинилацетатный	т	66346,92
	Клей фенолполивинилацетатный марки		
14.05.03-001	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	209025,54
14.05.03-002	БФ-2, сорт I	т	226107,34
14.05.03-003	БФ-4, сорт I	т	242427,48
14.05.03-004	БФ-4, сорт высший	т	258405,78
	Группа 14.1.05.04: Клей эпоксидные		
14.05.04-000	Клей-шпатлевка эпоксикаццковый	кг	1000,07
14.05.04-001	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	2058,46
14.05.04-002	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1709,87
14.05.04-003	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1709,87
14.05.04-004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1153,24
14.05.04-005	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1153,24
14.05.04-006	Клей эпоксидный	т	372635,58
14.05.04-007	Клей эпоксидный	кг	372,71
14.05.04-008	Клей эпоксидный "Коринд"	кг	114,75
14.05.04-009	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin Laminate"	кг	1052,55
14.05.04-010	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	950,90
14.05.04-011	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1884,96
14.05.04-012	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	745,93
	Группа 14.1.05.05: Клей на основе смол, полученных поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1740-		
14.05.05-000	Клей-герметик (Эластосил 11-01) марки А	кг	1002,15
14.05.05-002	Клей-герметик (Эластосил 137-952) марки А	кг	1145,46
14.05.05-003	Клей LITONASIL 18315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	133,42
14.05.05-002	Клей LITONASIL R34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	258,47
14.05.05-003	Клей ФР-12	т	357145,86
	Раздел 14.1.06: Клей прочие (смеси клеевые)		
	Группа 14.1.06.01: Клей на основе гипса		
14.06.0-000	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	13,63
14.06.0-002	Клей гипсовый монтажный "Перлфикс" (сухая смесь)	т	9776,70
14.06.0-003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11900,91
14.06.0-004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	12772,44
14.06.0-005	Клей монтажный «Плитонит ГИ»	т	10991,52
14.06.0-010	Состав клеевой "БИРС 65 Гипсар"	т	12723,53
	Группа 14.1.06.02: Клей на основе цемента		
14.06.02-000	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	10015,06
14.06.02-002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	19254,54
14.06.02-003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	10216,32
14.06.02-004	Клей для плитки Ветонит "KL Fix" (сухая смесь)	т	19923,66
14.06.02-005	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	39604,56
14.06.02-006	Клей для плитки Ветонит "Renovation Fix" (сухая смесь)	т	27395,16
14.06.02-007	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	30095,00
14.06.02-008	Клей для плитки Ветонит "Быстрокхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	49049,76
14.06.02-009	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	10251,00
14.06.02-010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	42562,56
14.06.02-011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	39032,34
14.06.02-012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	36547,62
14.06.02-013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	10307,68
14.06.02-014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	22021,00
14.06.02-015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	3309,54
14.06.02-016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	16783,00
14.06.02-017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	10299,96
14.06.02-018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	11740,20
14.06.02-019	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,18
14.06.02-020	Клей монтажный "УТОНБ" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,65
14.06.02-021	Клей монтажный для теплоизолятора, марка "6LiNS КФ"	кг	20,67
14.06.02-022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "6LiNS StrongFix"	кг	27,82
14.06.02-023	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	10,10
14.06.02-024	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	12,26
14.06.02-025	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	18,92
14.06.02-026	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	39,20
14.06.02-027	Клей плиточный «Ceresit» CM15 для мрамора	кг	20,77
14.06.02-028	Клей плиточный «Ceresit» CM17 для керамогранита	кг	24,97
14.06.02-029	Клей плиточный «Фармоклебер», КНАУФ	кг	20,49
14.06.02-030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	8,68
14.06.02-031	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	19,34
14.06.02-032	Клей плиточный «Плитонит В» для натурального камня	кг	18,41
14.06.02-033	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	9,33
14.06.02-034	Клей плиточный «Плитонит ВТ» термостойкий	кг	33,52
14.06.02-035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	48,41
14.06.02-036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	29,99
14.06.02-037	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	7,61
14.06.02-038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	21,03
14.06.02-039	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	10,42
14.06.02-040	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	12,55
14.06.02-041	Клей плиточный «Юнис HiTesh»	кг	12,40
14.06.02-042	Клей плиточный «Юнис XXI»	кг	10,50
14.06.02-043	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	18,46
14.06.02-044	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	16,74
14.06.02-045	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	11,73
14.06.02-046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "6LiNS GreyFix"	кг	27,59
14.06.02-047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокопрочный, марка "6LiNS HiFix"	кг	35,30
14.06.02-048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "6LiNS RealFix"	кг	34,24
14.06.02-049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "6LiNS WhiteFix"	кг	32,83
14.06.02-050	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кераатекс К12"	т	9128,59
14.06.02-020	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе напольной	т	13464,00
14.06.02-020	Состав клеевой "БИРС Юнолит 46"	т	8764,86
14.06.02-020	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет белый	т	19303,83
14.06.02-020	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет серый	т	15870,38
14.06.02-020	Состав клеевой "БИРС Поробетон"	т	8816,47
14.06.02-020	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	21769,71
14.06.02-020	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	19285,29
14.06.02-020	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРС 51 Термофикс"	т	10385,70
14.06.02-020	Состав клеевой плиточный "БИРС 26 Универсал"	т	8099,70
14.06.02-020	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Д"	т	11481,32
14.06.02-021	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Н Стандарт"	т	8201,62
14.06.02-022	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 ГСП"	т	8816,88
14.06.02-023	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Д"	т	11900,51
14.06.02-024	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 С Гидрофикс"	т	14625,58
14.06.02-025	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Стандарт"	т	8973,14
14.06.02-026	Состав клеевой плиточный "БИРС 58"	т	9144,50
14.06.02-027	Состав клеевой плиточный "БИРС Огнецпор 0-1"	т	15248,59

410602-028	Состав клеевой плиточный высокогибкий "БИРСС 27 С гидрофлекс"	т	13795,70
410602-029	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 экспресс"	т	16186,18
410602-0220	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	15429,90
Группа 14.1.06.03: Клеи на силикатной основе			
410603-000	Клей силикатный	т	5145,90
410603-0002	Клей силикатный	кг	5,15
410603-0003	Клей строительный "КС-3"	т	48273,54
410603-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	32063,82
Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные			
410604-000	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 2W"	кг	46,35
410604-0002	Клей марки "Griffon HI-120" Adesant	л	2626,50
410604-0003	Клей монтажный «Ceresit» C183 для пенополистирола	т	19435,08
410604-0004	Клей монтажный «Ceresit» C184 для пенополистирола	т	604355,10
410604-0005	Клей монтажный «Ceresit» C185 для пенополистирола	т	24248,46
410604-0006	Клей монтажный «Ceresit» C1190 для минераловатных плит	т	26251,74
410604-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	21607,68
410604-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	3335,45
410604-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	12065,58
410604-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	24,03
410604-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,11
410604-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	19,42
410604-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	15,11
410604-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,33
410604-0015	Клей плиточный «Боларс Эластик»	кг	13,99
410604-0016	Клей плиточный «Боларс Злит»	кг	28,54
410604-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX int"	кг	53,57
410604-0018	Клей ХВК-20	кг	209,61
Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы			
410605-000	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-NU 150/330	шт.	3128,39
410605-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-NU 124/210	шт.	435,18
410605-001	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиизолом	л	404,84
410605-002	Клей для кладки печей сжой глиняный Ветонит SVL	т	21344,28
410605-003	Клей для кладки печей сжой огнеупорный Ветонит ТН	т	54776,04
410605-004	Клей типа SOLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	505,00
Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий			
Раздел 14.2.01: Композиции			
Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные			
Органо-силикатная композиция			
4201-000	ОС-11-07	т	196077,66
4201-0002	ОС-12-01	т	174305,76
4201-0003	ОС-12-03	т	139430,94
4201-0004	ОС-51-03	т	280003,38
Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые			
420102-000	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоцпол"	т	347491,15
420102-0002	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	348,74
420102-0003	Композиция полиуретановая водозмучливающая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	529016,47
420102-0004	Композиция полиуретановая водозмучливающая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	529016,47
420102-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол пу"	т	290440,51
420102-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полцматовый"	т	473749,25
420102-0007	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	458481,02
420102-0008	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол"	т	114101,28
420102-0009	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция"	т	266410,59
420102-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	265913,24
420102-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	458481,02
420102-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риеерпол"	т	324463,53
420102-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	266583,53
420102-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол окрашенный"	т	193410,00
420102-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	435,13
Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксино-каменноугольные			
Эпоксино-каменноугольные композиции			
420103-000	Грунта	т	266351,58
420103-0002	Лака	т	293454,66
420103-0003	Знали	т	418203,18
Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные			
420104-000	Композиция эпоксидная водозмучливающая "БИРСС Лейтлак"	т	313260,77
420104-0002	Композиция эпоксидная водозмучливающая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	339971,76
420104-0003	Композиция эпоксидная водозмучливающая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	332018,82
420104-0004	Композиция эпоксидная водозмучливающая пигментированная "БИРСС Акварол"	т	322077,65
420104-0005	Композиция эпоксидная водозмучливающая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	191457,06
420104-0006	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	324463,53
420104-0007	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультралол 45"	т	383796,22
420104-0008	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультралол 80"	т	386908,85
420104-0009	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	407568,23
420104-0010	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	276355,70
420104-0011	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Нильтипол В "эконом"	т	193022,15
420104-0012	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Нильтипол Террацо"	т	264335,35
420104-0013	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Нильтипол"	т	274362,35
Группа 14.2.01.05: Композиции полимерные			
420105-000	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	137,19
420105-0002	Композиция полимерная	кг	132,19
420105-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	335,99
Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы			
420106-000	Композиция «Р» адгезионная	кг	42,19
420106-0002	Композиция «Галополн-02»	кг	298,66
420106-0003	Композиция «Стиропрен»	т	107385,60
420106-0004	Композиция клеевая	т	64662,90
420106-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная	кг	217,87
420106-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	367,10
420106-0010	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	1504,50
Пленкообразующие материалы для дорожных работ			
420106-001	ПН-86	т	15733,50
420106-002	ПН-100А	т	38033,56
Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащитные (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)			
Группа 14.2.02.01: Клеи огнезащитные			
Клей огнестойкий, марка			
420201-000	"Conlit Blue" ROCKWOOL	кг	137,03
420201-0002	"PRONAT-Kleber K84"	кг	343,54
420201-0003	"PRONAT-Kleber K84/500"	кг	372,71
Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные			
420202-000	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1228,00
420202-002	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1286,22
Композиция огнезащитная пропиточная			
420202-001	«ЖЛОД-01»	кг	208,28
420202-002	«ЖЛОД-02»	кг	452,06
Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные			
420203-000	Краска огнезащитная	т	256558,56
Краска огнезащитная			
420203-001	"Аквест-01В"	кг	143,00
420203-002	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	356506,32

1420203-003	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	368383,20
1420203-004	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	287622,66
1420203-005	"ВУП-2"	кг	110,06
1420203-006	«АЗНАР»	т	49314,96
1420203-007	«БАРЬЕР-В7»	т	54521,04
1420203-008	«КЛ-1»	кг	600,17
1420203-009	«КЛ-2»	кг	1110,78
1420203-0020	«ПИРЕКС»	т	263050,91
1420203-0021	«УНИКОН»	кг	364,20
1420203-0022	«ЗВЕРКА»	кг	505,21
1420203-0023	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 221 Defender H (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
1420203-0024	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 222 Defender M (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
1420203-0025	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
1420203-0026	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД- АК- 224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	273,46
1420203-0027	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender H solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	309,06
1420203-0028	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-09)	кг	309,06
1420203-010	, марка "Conlit H" ROKUOOL	кг	337,62
Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные			
1420204-000	Лак огнезащитный «Лиропласт-ХВ»	кг	1275,00
1420204-0002	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	723,89
1420204-0003	лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	476,85
1420204-0004	Лак печной	т	38454,00
Группа 14.2.02.05: Мастичи огнестойкие			
1420205-000	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПВУ"	кг	244,49
1420205-0002	мастика огнестойкая, марка "PRONASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1365,78
1420205-0003	мастика огнестойкая, марка "PRONASEAL Mastic" (310 мл)	шт.	1365,78
Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные			
Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка			
1420206-000	"НБОР-5Ф"	м2	165,85
1420206-0002	"НБОР-8Ф"	м2	193,00
1420206-0003	"НБОР-10Ф"	м2	247,76
1420206-0004	"НБОР-13Ф"	м2	325,07
1420206-0005	"НБОР-16Ф"	м2	387,03
Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся			
1420207-010	Материал рулонный огнезащитный "Ицликор"	м2	281,01
Материал огнезащитный терморасширяющийся			
1420207-000	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	406,06
1420207-0002	«Огракс-В-Ск»	кг	298,04
1420207-0003	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	349,55
1420207-0004	«Огракс-Н»	кг	538,87
Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие			
1420208-000	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	7557,18
Плита негорючая, марка			
1420208-001	"PRONATECT-L500", толщина 20 мм	м2	2794,80
1420208-0002	"PRONATECT-L500", толщина 25 мм	м2	3157,92
1420208-0003	"PRONATECT-L500", толщина 30 мм	м2	3786,24
1420208-0004	"PRONATECT-L500", толщина 35 мм	м2	4424,76
1420208-0005	"PRONATECT-L500", толщина 40 мм	м2	5038,80
1420208-0006	"PRONATECT-L500", толщина 50 мм	м2	6311,76
1420208-0007	"PRONATECT-L500", толщина 60 мм	м2	7574,52
1420208-0008	"PRONATECT-H", толщина 10 мм	м2	1903,32
1420208-0009	"PRONATECT-H", толщина 15 мм	м2	2794,80
1420208-0020	"PRONATECT-H", толщина 25 мм	м2	4647,12
1420208-0021	"PRONAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1327,02
1420208-0022	"PRONAXON" тип А, толщина 15 мм	м2	1979,82
1420208-0023	"PRONAXON" тип А, толщина 25 мм	м2	3160,98
Группа 14.2.02.09: Поддошки противопожарные			
1420209-000	Поддошки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОТП- 1", размер 300х200х35 мм	шт.	186,46
1420209-0002	Поддошки противопожарные терморасширяющиеся "Огракс- ОТП- 3", размер 300х200х12 мм	шт.	174,52
1420209-0003	Поддошки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м3	37360,56
Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные			
1420210-000	покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины,	л	201,36
покрытие огнезащитное			
1420210-001	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	58,44
1420210-002	«Эндотерм ХТ-150», всплывающее	т	251230,00
1420210-0003	кабельных проходок, марка "PRONASIOF-Coating" тип E, E SP	кг	1598,34
1420210-0004	однокомпонентное всплывающее, марка "HEIPACORE ONE FD 43601"	кг	4313,63
Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные			
1420211-000	Состав огнебиозащитный "Вупроте-2" (жидкость)	кг	56,20
1420211-0002	Состав огнебиозащитный "Вупроте-2" (порошок)	кг	65,10
1420211-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-06»	т	52574,88
1420211-0004	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" (сухой концентрат)	кг	460,32
1420211-0005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 1 (готовый раствор)	л	113,63
1420211-0006	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 2 (готовый раствор)	л	68,83
1420211-0007	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД- А" марка 3, невысылающийся (готовый раствор)	л	68,17
1420211-002	Состав защитный, марка "ФЕНИКС ДП 10П"	кг	302,74
Состав огнезащитный			
1420211-001	«АТИКС», пропиточный	кг	104,04
1420211-002	«Анолит»	кг	159,12
1420211-003	«НОРТЕКС-Ю»	кг	528,16
1420211-004	«НОРТЕКС-КП»	кг	138,02
1420211-005	«НОРТЕКС-С»	кг	193,03
1420211-006	«НОРТЕКС-Х»	кг	148,41
1420211-0017	«НОРТЕКС-Ш»	кг	138,02
1420211-0018	«Файрекс-200»	кг	72,98
1420211-0019	«Файрекс-300»	кг	82,52
1420211-0020	«Файрекс-400»	кг	78,85
1420211-0021	«Файрекс-500»	кг	233,99
1420211-0022	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	234,70
1420211-0023	«ФайзфлексТМ крилак»	кг	613,63
1420211-0024	FIRETEX Fx 4002	кг	2416,38
1420211-0025	FIRETEX Fx0	кг	4976,58
1420211-0026	HENSDHERN 30KS	кг	2621,40
1420211-0027	атмосферостойкий "СГК-1" (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	220,83
1420211-0028	для воздуховодов, марка "ФИБРОГЕИН"	кг	110,57
1420211-0029	ОФП-НВ - «СКАЛИБУР»	кг	121,84
1420211-0030	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	126,92
1420211-010	, марка "ФЕНИКС ДБ"	кг	209,51
1420211-003	, марка "ФЕНИКС ДП"	кг	558,86
1420211-004	, марка "ФЕНИКС СЕ"	кг	279,40
1420211-005	, марка "ФЕНИКС СТВ"	кг	314,36
1420211-006	, марка "ФЕНИКС СТС"	кг	372,61
1420211-007	, марка "ФОРМУЛА КП"	кг	116,48
Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы			
1420212-000	Антипирен «Роса»	т	153882,30
1420212-0002	Антипирен из перелина, марка Б	т	121153,56
1420212-010	Биопирен "НИГ-09"	кг	186,86
1420212-020	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PRONASEAL-LB-Stein", размер 93х93х75 мм	шт.	8004,36
1420212-030	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	116,48

42.02.12-040	комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	330,83
42.02.12-042	комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-18»	кг	1339,26
42.02.12-050	концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	849,86
42.02.12-080	панжета огнестойкая для труб, марка "PROFISTOP- UniCollar"	компл.	7560,24
42.02.12-070	материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROFIASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	11585,16
42.02.12-080	пена противопожарная, марка "PROFI-FOAM-C" (700 мл)	шт.	1517,76
42.02.12-040	пленка огнезащитная	м2	1851,30
42.02.12-100	плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПЮ"	м2	1746,24
42.02.12-100	полоски противопожарные вспучивающиеся "PROFIASEAL- PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1214,82
42.02.12-120	светозащитный состав (СЗС)	т	286046,76
42.02.12-130	силикон огнестойкий, марка "PROFIASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1313,76
42.02.12-130	силикон огнестойкий, марка "PROFI-SYSTEMGLAS- Silikon" (310 мл)	шт.	815,08
42.02.12-140	эплатнитель противопожарный "PROFIASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2318,46
42.02.12-150	шпатлевка огнестойкая, марка "PROFI-Schpachtelmasse"	кг	168,81
42.02.12-160	штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	128,11
42.02.12-160	штукатурка огнестойкая, марка "NEOSPREM"	кг	93,15
42.02.12-170	элемент шовный противопожарный "PROFIASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	3067,14
42.02.12-051	листы противопожарные вспучивающиеся "PROFIASEAL-PL", толщина 1,8 мм	м2	10731,42
42.02.12-052	2,5 мм	м2	11198,58
42.02.12-071	паста огнезащитная		
42.02.12-071	ВНП-2, вспучивающаяся водозмучлиссная	т	90762,97
42.02.12-072	ОПК	т	23997,18
Раздел 14.2.03: Покрyтия защиты			
Группа 14.2.03.01: Покрyтия защитные на акрилатной основе			
42.03.01-000	покpытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	363,97
42.03.01-002	покpытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
42.03.01-003	покpытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	706,86
42.03.01-004	покpытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	848,60
42.03.01-005	покpытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-608S BetonColor"	кг	1310,50
42.03.01-006	покpытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 FI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,10
42.03.01-007	покpытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,23
42.03.01-008	покpытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
42.03.01-009	покpытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	932,66
42.03.01-010	покpытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924,24
Группа 14.2.03.02: Покрyтия защитные на основе эпоксидных смол			
42.03.02-000	покpытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic IF"	кг	1773,00
42.03.02-002	покpытие защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2486 Primer/Deck"	кг	1916,38
42.03.02-003	покpытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно- полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	861,80
42.03.02-004	покpытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно- полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	2071,62
42.03.02-005	покpытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL	л	1014,70
42.03.02-006	покpытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL	л	990,46
42.03.02-007	покpытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M	кг	870,06
42.03.02-008	покpытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M	кг	1406,58
Группа 14.2.03.03: Покрyтия на основе полимочевины			
42.03.03-010	покpытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент A	кг	726,65
42.03.03-002	покpытие полимочевинное двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент B	кг	1098,54
42.03.03-003	покpытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 861 Thix), компонент A	кг	2449,02
42.03.03-004	покpытие полимочевинное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIPUR M 861 Thix), компонент B	кг	2449,02
42.03.03-000	покpытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
42.03.03-002	458, цвет белый	кг	1067,94
42.03.03-003	458, цвет желтый	кг	1067,94
42.03.03-003	458, цвет зеленый	кг	1071,00
42.03.03-004	458, цвет коричневый	кг	1067,94
42.03.03-005	458, цвет серый	кг	1067,94
42.03.03-006	458, цвет темно-серый	кг	1067,94
42.03.03-007	453, бесцветное	кг	1201,56
42.03.03-008	453, цвет белый	кг	1201,56
42.03.03-009	453, цвет светло-серый	кг	1201,56
42.03.03-010	453, цвет серый	кг	1201,56
42.03.03-011	453, цвет темно-серый	кг	1201,56
Группа 14.2.03.04: Покрyтия на основе полиуретановых смол			
42.03.04-000	покpытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент A	кг	2453,22
42.03.04-002	покpытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 864 FL, компонент B	кг	1592,22
42.03.04-003	покpытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент A	кг	689,11
42.03.04-004	покpытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CONIPUR M 800), компонент B	кг	608,12
42.03.04-005	покpытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент B	кг	858,23
42.03.04-006	покpытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент A	кг	696,25
42.03.04-007	покpытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CONIPUR M 810), компонент B	кг	557,63
42.03.04-008	покpытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент A	кг	1061,82
42.03.04-010	покpытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1283,57
42.03.04-002	покpытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 SI"	кг	1525,92
Группа 14.2.03.05: Покрyтия на цементной основе			
42.03.05-002	покpытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	80,98
42.03.05-003	покpытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
42.03.05-004	покpытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	110,33
42.03.05-005	покpытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Барраластик"	т	30244,30
Группа 14.2.03.06: Покрyтия полимерцементные			
42.03.06-000	покpытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx White, цвет белый	кг	567,17
42.03.06-002	покpытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 Fx White, цвет серый	кг	567,17
42.03.06-003	покpытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент A	л	523,02
42.03.06-004	покpытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент B	л	81,03
42.03.06-005	покpытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	110,47
42.03.06-006	покpытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	307,63
Группа 14.2.03.07: Покрyтия защиты, не включенные в группы			
42.03.07-000	материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМЕКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	188,50
42.03.07-002	материал защитный "ПРИН ПРОТЕКТОР"	кг	361,79
42.03.07-003	материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИН АНТИКОР U"	кг	363,04
42.03.07-004	материал защитный хинстойкий "ПРИН ПЛАИНА"	кг	374,85
42.03.07-010	покpытие поликарбамидное гидроизоляционное, марка "UG- Welestrong AP"	кг	1760,52
42.03.07-002	покpытие связующее однокомпонентное на основе битумно- латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	860,46
42.03.07-003	покpытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1251,03
Раздел 14.2.04: Смолы			
Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные			
42.04.01-000	смола каменноугольная для дорожного строительства	т	9771,60
42.04.01-000	смола препаpированная дорожная марки		
42.04.01-001	СД-3	т	13552,74
42.04.01-002	СД-4	т	12984,60
42.04.01-003	СД-5	т	13458,90
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные			
42.04.02-000	смола полиэфирная		
42.04.02-001	ПН-1	т	123613,80
42.04.02-002	ПН-1	кг	123,62
42.04.02-003	ПН-1К1	кг	170,65
42.04.02-004	ПН-3	т	125728,26
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные			
42.04.03-000	смола эпоксидная Sika Repair EpoSet Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	421,06
42.04.03-002	смола эпоксидная Sika Repair EpoSet Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	309,57
42.04.03-003	смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1518,83

420403-002	Смола, марка "BRAU III-langsamhartend"	кг	1555, 09
420403-001	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	356, 25
420403-002	Цсегрип LI A модифицированная (компонент A эпоксидной смолы)	кг	1698, 30
420403-003	K-115 модифицированная	т	342141, 66
420403-004	ЗД-16	т	139518, 12
420403-005	ЗД-20	т	204431, 77
420403-006	ЗД-20	кг	199, 82
Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы			
420404-000	Лапорол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	170, 03
420404-010	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	134, 74
420404-020	Смола древесная обезвоженная	т	68453, 22
420404-030	Смола мочевиноформальдегидная марки H-70	т	26827, 02
420404-0302	Смола натакрил нитес	кг	847, 82
420404-0303	Смола натакрил Ш	кг	865, 47
420404-0304	Смола полиамидная Л-18	т	341820, 06
420404-0305	Смола полиамидная Л-18	кг	341, 77
420404-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	355266, 00
420404-021	Смола карбамидная ВК-1	т	18068, 28
420404-022	КС-11	т	25253, 16
Раздел 14.2.05: Составы защиты			
Группа 14.2.05.01: Составы минеральные			
420501-000	Гидроизоляция марки "Зволит-гидро" гичтовочная	кг	126, 68
420501-002	Гидроизоляция марки "Зволит-гидро" шпаклевочная	кг	110, 85
420501-003	Гидроизоляция марки "Зволит-гидро" штукатурная	кг	61, 35
420501-010	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	186, 25
420501-002	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114, 00
420501-003	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	184, 62
420501-004	Состав гидроизоляционный ЦИМД-1К	кг	53, 47
420501-005	Состав гидроизоляционный ЦИМД-1К "Эластик"	кг	110, 67
420501-006	Состав гидроизоляционный ЦИМД-3	кг	35, 61
420501-007	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	1831, 92
420501-008	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	497, 56
Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины			
420502-000	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет	кг	1370, 88
420502-002	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет	кг	1363, 74
420502-003	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А, цвет	кг	2232, 78
420502-004	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В, цвет	кг	1588, 14
Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол			
420503-000	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTEROP BC 361N, компонент А, цвет	кг	751, 43
420503-002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTEROP BC 361N, компонент В, цвет	кг	2113, 44
420503-020	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTEROP BC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	533, 56
420503-0202	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTEROP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	666, 37
420503-0203	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTEROP BC 325N, компонент А	кг	407, 80
420503-0204	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTEROP BC 325N, компонент В	кг	527, 44
420503-0205	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	1673, 82
420503-0206	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE IF, компонент	кг	518, 05
420503-0207	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE IF, компонент	кг	565, 92
420503-0208	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE IF, компонент	кг	114, 38
420503-0209	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE IF, компонент	кг	751, 63
420503-0210	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE A6, компонент	кг	670, 13
420503-0211	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE A6, компонент	кг	727, 85
420503-0212	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE A6, компонент	кг	165, 36
420503-0213	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE A6, компонент	кг	751, 63
420503-0214	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	495, 44
420503-0215	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	565, 92
420503-0216	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	128, 20
420503-0217	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200, компонент	кг	751, 63
420503-0301	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 863 F, компонент А, цвет серый	кг	623, 02
420503-0302	Состав полиуретановый двухкомпонентный CONIPUR H 863 F, компонент В, цвет серый	кг	470, 42
420503-0303	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTEROP BC 376, компонент А	кг	465, 12
420503-0304	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTEROP BC 376, компонент В	кг	681, 67
420503-0305	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTEROP BC 327 FL, компонент	кг	486, 23
420503-0306	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTEROP BC 327 FL, компонент	кг	543, 43
420503-0307	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR B5 351 P, цвет светло-серый	л	1490, 22
420503-0308	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTEROP BC 375N AS, компонент А, цвет	кг	533, 56
420503-0309	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTEROP BC 375N AS, компонент В, цвет	кг	1047, 54
420503-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2166, 58
420503-022	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	394, 64
420503-0222	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	656, 37
420503-0223	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	308, 86
420503-0224	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	638, 01
Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол			
420504-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fibrag Resin 230"	кг	1301, 11
420504-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fibrag Resin 530"	кг	1627, 92
420504-006	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTEROP BC 378 AS, компонент А	кг	779, 79
420504-007	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTEROP BC 378 AS, компонент В	кг	1131, 18
420504-008	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTEROP BC 378, компонент А	кг	853, 23
420504-009	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTEROP BC 378, компонент В	кг	1218, 90
420504-012	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1215, 92
420504-015	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTEROP 1700, компонент А	кг	1283, 16
420504-016	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTEROP 1700, компонент В	кг	1644, 24
420504-017	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTEROP IC 473, компонент А	кг	597, 41
420504-018	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTEROP IC 473, компонент В	кг	991, 64
420504-019	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fibrag Resin 230"	кг	825, 09
420504-022	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTEROP IC 485 M, компонент А	кг	768, 26
420504-023	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTEROP IC 485 M, компонент В	кг	576, 61
420504-024	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTEROP BC 308, компонент А	кг	366, 45
420504-025	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTEROP BC 308, компонент В	кг	915, 25
Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе			
420505-000	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	1536, 02
420505-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	2123, 56
420505-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	214, 10
420505-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 1851, компонент А	кг	1218, 00
420505-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 1851, компонент В	кг	1091, 61
420505-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 1851, компонент С	кг	179, 42
Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы			
420506-000	Состав полимерцементный	м3	3867, 04
420506-0002	Состав специальный "СГН №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	542, 84
420506-0003	Состав специальный многокомпонентный "СГН №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1226, 04
420506-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (300 мл)	шт.	848, 13
Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие			
Группа 14.2.06.01: Антибактерицидные (АБ) составы			
420601-000	Антибактерицидный антипирен «030Н-007» для древесины	кг	95, 32
420601-0002	Антибактерицидный антипирен «ПИРИЛАС-ЛЮКС» для древесины	кг	271, 93
420601-0003	Антибактерицидный антипирен «ПИРИЛАС-ТЕРРА» для древесины	кг	200, 33
420601-0004	Антибактерицидный антипирен «ПИРИЛАС» для древесины	кг	239, 30

420601-010	Антисептик "Катамин"	кг	33,84
420601-002	Антисептик "Импорт" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	131,17
420601-003	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	208,59
420601-004	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	206,35
420601-005	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	138,41
420601-006	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	303043,80
420601-007	Антисептик VALTI PUNJUSTE, TIKKURILA	л	526,32
420601-008	Антисептик водный	т	79783,38
420601-009	Антисептик КФВ	т	96093,18
420601-010	Антисептик КФВ	кг	36,07
420601-011	Антисептик маслянистый	т	51386,00
420601-012	Антисептик маслянистый	кг	51,13
420601-013	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"	кг	5676,30
420601-014	Антисептик ХН-11	т	330233,16
420601-015	Антисептик ХН-11	л	38,41
420601-016	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	50583,84
420601-020	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	245,11
420601-0202	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	224,20
420601-030	Покрывание антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	204,77
420601-040	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПР-10	кг	689,72
420601-050	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	664,53
420601-060	Состав АНИЖУК	т	37861,38
420601-0602	Состав бесхлорный "СВЕЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	514,77
420601-0603	Состав БИОДЕКОР	т	52556,52
420601-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	413,51
420601-070	Средство дезинфицирующее "Preventol AB0", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	4913,34
420601-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	116,38
420601-0703	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
420601-0704	марка 1 (профилактическая обработка)	л	44,41
420601-0705	марка 2 (лечение древесины)	л	89,19
420601-0706	марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	268,38
420601-0707	марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	402,31
420601-0708	марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2643,43
420602-000	Группа 14.2.06.02: БУТИЛКАЧУКИ		
420602-000	Бутилкачук, марка		
420602-0002	А	т	230172,18
420602-0003	Б	т	186655,92
420602-0004	В	т	186605,94
420603-000	Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834-76, ТН 2229-113-32478306-2004, ...)		
420603-000	Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	333,44
420603-010	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLiNS Fobosгрунт"	л	227,30
420603-020	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	108247,50
420603-030	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	66585,60
420603-040	Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Imperogardgrund", бесцветная	л	556,22
420603-050	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	210,12
420603-060	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	72,50
420603-070	Покрывание гидрофобизирующее алкилалкоксисилоановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	394,33
420603-0702	Покрывание гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силксана, марка "Sikaquard-700S"	кг	1261,64
420603-0703	Покрывание гидрофобизирующее силансиланксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	238,35
420603-080	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	268,77
420603-0802	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	110,67
420603-090	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua - Fassadenschutz"	л	4771,15
420603-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	485,44
420603-091	Жидкость		
420603-0912	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	235061,04
420603-0913	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	235,11
420603-0914	гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	266,83
420603-0915	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	107441,70
420603-0916	гидрофобизирующая Типром Д	л	410,04
420603-0917	гидрофобизирующая Типром К	л	314,67
420603-0918	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	137,57
420603-0919	гидрофобизирующая Типром Н	л	285,09
420603-0920	гидрофобизирующая Типром С	кг	230,72
420603-0921	гидрофобизирующая Типром У	л	265,51
420603-0922	индикаторная	л	411,47
420603-0923	кремнийорганическая	кг	177,68
420604-000	Группа 14.2.06.04: КАЧУКИ		
420604-000	Каучук бутадиен-изопреповый ПДИ-49К	т	1123605,12
420604-001	Каучук бутадиен-акрилатный БАК	т	618741,18
420604-002	Каучук изоцианатный маслонаполненный ФП-65-2Н	кг	136,55
420604-003	Каучук бутадиен-нитрильный		
420604-0031	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	220962,46
420604-0032	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	213629,82
420604-0033	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	266695,32
420605-000	Группа 14.2.06.05: Компаньоны		
420605-000	Герметик компаньон КД-30Н	кг	1151,58
420605-010	Катализатор К-18	кг	1488,18
420605-020	Компаньон бытовый МБ-70	кг	89,06
420605-0202	Компаньон Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	726,24
420605-0203	Компаньон Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	375,67
420605-0204	Компаньон Десан-супер Н, серый, Унитехформ	кг	371,59
420605-0205	Компаньон Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	480,73
420605-0206	Компаньон Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	733,79
420605-0207	Компаньон Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	729,81
420605-0208	Компаньон клей-герметик Эластосил 137-83	кг	298,66
420605-0209	Компаньон КЛТ-30	кг	210,94
420605-0210	Компаньон КЛТ-50	кг	210,94
420605-0211	Компаньон липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	290,39
420605-0212	Компаньон эпоксидный	кг	240,41
420605-0213	Компаньон эпоксидный К-153	кг	212,06
420605-0214	Компаньон эпоксидный ЭПЭ (комплект 2 кг)	кг	320,18
420605-0215	Компаньон ЭГ-02 эпоксидный	т	147554,22
420606-000	Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)		
420606-000	Латекс синтетический	т	57786,06
420606-001	Латекс СКС-65		
420606-0012	ГП	т	85827,30
420606-0013	ГП-Б	т	68604,18
420607-000	Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин		
420607-000	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 АCRYL CAT	кг	416,26
420607-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 2 АCRYL	кг	416,26
420607-010	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 АCRYL	кг	457,88
420607-020	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	457,88
420607-030	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 INIT	кг	830,99
420607-0302	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 503 2 INIT	кг	830,99
420608-000	Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона		
420608-000	Пропитка укрепляющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	471,04
420608-001	Смесь сухая тритованная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси,	кг	139,23
420608-0012	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для	кг	139,23
420608-0013	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	531,97

420608-002	Средство на парафиновой основе для ухода за свежесделанными покрытиями на основе полимeрсилкaтoв	кг	258,75
420608-010	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	93,02
420608-002	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	107,29
420608-003	Средство для защиты свежесделанного бетона MASTERTOP C782	л	228,48
420608-004	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	432,79
420608-005	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	432,79
Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы			
420604-001	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	68863,26
420604-010	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR IC 458	кг	666,58
420604-020	Юрилка водная, НОВЫТХИМ	т	46412,04
420604-020	Юрилка натуральная	т	276936,48
420604-030	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	1148,52
420604-040	Связующее полиуретановое децкомпонентное "Elastocoast"	кг	350,29
420604-042	Связующее эпоксидное марки "Ремоклоп-16"	т	494771,40
420604-050	Силикагель гранулированный	т	62714,70
420604-060	Силикагель-индикатор	кг	368,32
420604-070	Соединители для инъекционной трещки PC INJECTA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	274,18
420604-080	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	654,33
420604-090	Эмulsion водная алкилалкоксисилана марки "Envigoseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	190,74
Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11)			
Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)			
Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)			
43010-000	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	134,23
43010-002	Грунтовка адгезионная, марка "GLiNs BetoContact"	кг	65,38
43010-010	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	488,95
43010-002	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLiNs Primerгрунт"	л	62,73
43010-003	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс- Грунт (Универсальный)	л	56,16
43010-004	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	534,91
43010-005	Грунтовка: по бетону, марка "MB-Melestrong Sealer"	кг	870,90
43010-006	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	606,78
43010-020	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	63,36
43010-030	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "MB- Melestrong AP Adhesive"	кг	1425,96
Грунтовка			
43010-011	по стали, марка "MB-Melestrong Primer"	кг	731,58
43010-012	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт CI-П	т	88073,69
43010-013	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	41206,73
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)			
43010-000	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	131,99
43010-010	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	73785,78
43010-002	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	102108,07
43010-003	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CI 17	л	83,71
43010-004	Грунтовка колерующая CERESIT CI 16	л	117,20
Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)			
43010-000	Состав грунтовочный ЛЯЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	82,06
43010-002	Состав грунтовочный ЛЯЭС "Грунтовка колерующая"	кг	124,95
43010-003	Состав грунтовочный ЛЯЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	116,08
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2)			
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
43020-000	Краска «Plastigrout»	т	149423,88
43020-002	Краска «Нортковская интерьерная»	кг	101,61
43020-003	Краска «Нортковская фасадная ВД люкс»	кг	25,05
43020-0004	Краска «Нортковская фасадная ВД»	кг	24,79
43020-0005	Краска LUJA, ТИКСУРИЛА	л	418,81
43020-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol Unilatex"	л	203,49
43020-0007	Краска акриловая "БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	145220,10
43020-0205	Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	231,74
43020-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	73870,90
43020-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	89206,34
43020-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	62626,47
43020-0204	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	326745,58
43020-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	247496,47
43020-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	269634,94
43020-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	276955,70
43020-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	236398,46
43020-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	290,90
43020-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	424,52
43020-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	433,54
43020-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светло-белая	т	25437,17
43020-0218	Краска вододисперсионная белая	т	31442,52
43020-0219	Краска вододисперсионная ВЭАК-1180	т	62236,73
43020-0301	Краска высокогембкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	199153,49
43020-0302	Краска высокогембкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	170980,00
43020-0303	Краска высокогембкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	183302,94
43020-0304	Краска высокогембкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	186884,71
43020-0305	Краска высокогембкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БИРСС Эластик	т	143283,22
43020-0306	Краска НП-2Н готовая к применению	т	122498,94
43020-0307	Краска НП-218 различных цветов	т	37692,54
43020-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	888,55
43020-0304	Краска теплющая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	532,13
43020-0310	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	56382,55
43020-0311	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	180,34
43020-0312	Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol Acrylfassadenfarbe"	л	275,86
43020-0313	Краска фасадная, АКРИЛ	т	109029,84
43020-0401	Краски ВД-нц-240	т	114943,80
43020-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	257246,86
43020-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	261396,22
43020-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	261396,22
43020-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	263427,65
43020-0601	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	50185,02
43020-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	111571,68
43020-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	64830,18
43020-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	109839,72
Краска акриловая			
43020-0101	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	75001,62
43020-0102	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	97396,74
43020-0013	Alpina MITTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	58317,48
43020-0014	Alpina REMOVE, CAPAROL водно-дисперсионная	т	42016,54
43020-0015	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	74338,62
43020-0016	ALLFAST, ALLIGATOR	кг	251,33
43020-0017	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	262,65
43020-0018	ANTIISCHIMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	290,68
43020-0014	SARANIX INDEKO, CAPAROL	л	462,67
43020-0020	CAPAROL MALETTI E. L. F.	л	273,77
43020-0021	CAPAROL MURESCO-PLUS	кг	322,83
43020-0022	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	358,33
43020-0023	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	180,74
43020-0024	PHYLLAX, ALLIGATOR	кг	502,96
43020-0025	SILLIGATOR, ALLIGATOR	кг	343,84
43020-0026	AKBA ВД-АК-11	т	55260,54

43020-000	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	152481,02
43020-002	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	134846,86
43020-003	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	138996,22
43020-004	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	141070,90
43020-005	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	123264,71
43020-006	водно-дисперсионная ЛЯЭС "Шагрень"	кг	204,20
43020-001	ВД-АК-101	т	38755,21
43020-002	ВД-АК-2100, ВГТ	т	34288,32
43020-003	ВД-БИО, СКИН	т	128279,28
43020-004	ДИВА-В для стен и потолков	т	37882,80
43020-005	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	33306,72
43020-006	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	50156,46
43020-007	ДИВА-Ф, палитра Руси	т	54436,38
43020-008	ДРЭЖКА-ЛЮКС	т	54970,86
43020-009	ИНТЕКО-850	т	64490,52
43020-020	ИНТЕРЬЕР-П, ДАЕРОН	т	30086,94
43020-021	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	31327,26
43020-022	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	32788,32
43020-023	ОКТАВА для стен и потолков	т	26302,74
43020-024	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	21945,30
43020-025	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	127660,14
43020-026	СТАРЯТЕЛИ для стен и потолков	т	29853,36
43020-027	УНИ-АКРИЛ-С, ДАЕРОН	т	60762,42
43020-020	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон светлый	т	131910,89
43020-022	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон средний	т	136851,56
43020-023	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", тон яркий	т	143204,43
43020-024	фасадная "БИРСС Фасад-Колор И", цвет белый	т	107207,51
Краска водоэмульсионная для внутренних работ			
43020-021	ВАК-10	т	47319,84
43020-022	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	71889,60
43020-023	ВАК-15	т	68470,56
43020-024	ВАК-25	т	86338,32
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ			
43020-031	КА-21 люкс супер белая	т	87356,88
43020-032	КА-22 люкс белая	т	76399,02
43020-033	КА-23 люкс цветная, насыщенных тонов	т	37024,44
43020-034	КА-23 люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	31560,30
43020-035	КА-24 белая	т	50630,34
43020-036	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	85276,08
43020-037	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	73971,42
43020-038	КА-26 белая	т	32259,54
43020-039	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	55014,72
43020-030	КА-27 цветных тонов	т	56781,36
43020-033	КА-31 люкс для потолков супер белая	т	76239,30
43020-033	КА-32 для потолков белая	т	52003,68
43020-033	КА-33 для потолков белая	т	25539,78
Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ			
43020-034	КА-12 люкс белая	т	32110,08
43020-034	КА-13 люкс цветная, насыщенные тона	т	110399,70
43020-034	КА-13 люкс цветная, ненасыщенные тона	т	34689,66
43020-034	КА-14 белая	т	50482,86
43020-034	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	74287,62
43020-034	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	66116,40
43020-034	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	118617,84
43020-034	КА-16 люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	172836,96
43020-034	КА-17 для металла	т	186350,34
43020-035	КА-18 белая	т	67713,72
43020-039	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	78902,10
43020-032	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	76769,28
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-038	ВД-АК-24 интерьерные, повышенной стойкости	т	33255,06
43020-032	ВД-АК-104	т	44370,00
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111			
43020-031	белая	т	61123,19
43020-032	белая	кг	61,13
43020-033	белая	т	78646,59
43020-034	голубовато-серая	т	64324,97
43020-035	красно-коричневая	т	41801,23
43020-036	светло-бежевая	т	59350,43
43020-037	светло-палевая	т	65868,13
43020-038	серовато-розовая	т	61524,87
Краски водно-дисперсионные акрилатные			
43020-038	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	43967,10
43020-032	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	41159,04
43020-033	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	42189,24
43020-034	ВД-А	т	39537,65
43020-035	ВД-А-Н	т	70324,32
Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
43020-000	Краска латексная для внутренних работ, марка "SaraGol TopLatex 3"	л	343,18
43020-002	Краска латексная для внутренних работ, марка "SaraGol TopLatex 7"	л	382,19
43020-003	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	430,54
43020-004	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	385,15
43020-010	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	42157,62
Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные			
43020-000	ВД-ВА-17 белая	т	39471,96
43020-002	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	39031,01
43020-003	ВД-ВА-17 белая	т	42137,83
43020-004	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	35740,19
43020-005	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	36173,28
43020-006	ВД-ВА-17 песочная	т	38349,96
43020-007	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	37906,77
43020-008	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	34749,46
43020-009	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	36810,58
43020-010	ВД-ВА-21	т	25384,74
43020-001	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	15211,26
43020-002	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	18139,68
43020-003	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	36757,84
43020-004	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	36301,19
43020-005	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	64205,33
43020-006	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	41434,34
43020-007	ВД-ВА-27А лимонная	т	57941,20
43020-008	ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	37440,02
43020-009	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	35732,33
43020-010	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	37725,01
43020-001	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	39945,44
43020-002	ВД-ВА-27А, 3-ВА-271 белая	т	34749,46
Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые			

1430204000	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	53511,55
14302040002	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	52303,15
14302040003	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	54121,91
14302040004	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	55951,90
14302040005	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	54722,10
14302040006	ВД-КЧ-26А белая	т	60449,99
14302040007	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	62406,76
14302040008	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	73181,33
14302040009	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	88825,37
14302040010	ВД-КЧ-26А лимонная	т	81015,13
14302040011	ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	77032,62
14302040012	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	62832,59
14302040013	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	71227,93
14302040014	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	61426,13
14302040015	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	64095,37
14302040016	ВД-КЧ-112 бежевая	т	66663,63
14302040017	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	62152,07
14302040018	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	64584,56
14302040019	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	65071,51
14302040020	ВД-КЧ-112 серая	т	64584,56
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 10950-73)			
1430205000	Краска композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	185,74
1430205001	Краска органосиликатная ОСН-3, ОСН-4, ОСН-5	т	13275,96
1430205002	Краска силикатная СНОМ	кг	463,79
1430205003	Краска силикатная с сжатыми цинковыми белилами, марка А, белая	т	121576,55
1430205004	Краска силикатная с сжатыми цинковыми белилами, марка А, цветная	т	142720,64
1430205005	Краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	699,90
1430205006	Краска силикатная фасадная CERESIT CI 54 (база)	л	551,11
1430205007	Краска силикатная фасадная CI-Fassadenfinisch 130	л	468,08
1430205008	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Silitol-Finish"	л	547,37
1430205009	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Silitol-plus"	л	376,56
1430205010	Краски силикатные	кг	450,13
14302050202	Краски силикатные зеленая и красная	т	55922,52
Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)			
1430206000	Краска «Арнофиниш»	л	587,76
14302060002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект 3-01"	кг	424,93
14302060003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЗП-012	т	82446,60
Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.90.11.110 ОКПД 2 Лаки)			
Группа 14.3.03.01: Лаки водо-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)			
143030000	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	146,57
1430300002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	154,63
1430300003	Лак DIFFUNDI IN VINYLEN, ALLIGATOR тонируемый	кг	874,24
1430300004	Лак PAKETPLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	893,93
1430300010	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРС Гермолак"	т	170362,51
Лак акриловый			
1430300011	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	381,07
1430300012	АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,86
1430300013	водный, полуглянцевый	л	134,74
1430300014	для наружных работ, тонируемый, ВГТ	т	195916,50
1430300015	изоляционный Plastik 70, "kontakt Chemie"	л	853,45
1430300016	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	130181,58
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в			
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной			
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталяевые (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
144000000	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	71844,14
1440000002	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	89381,23
1440000003	ГФ-021 красно-коричневая	т	85154,90
1440000004	ГФ-032	кг	118,32
1440000005	ГФ-0119 красно-коричневая	т	74461,28
1440000006	ГФ-0163 коричневая	т	66846,47
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
1440002000	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	998,88
14400020002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACB"	л	1113,18
14400020003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	930,32
14400020010	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРС Грунт КШ"	т	52460,79
14400020020	Грунтовка: акриловая укрепляющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРС Грунт Н"	т	143375,84
14400020030	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	188,70
Грунтовка			
1440002001	"Тифенгрунд"	л	136,25
1440002002	"Тифенгрунд", KNAUF	кг	69,04
Грунтовка акриловая			
14400020021	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	269,08
14400020022	CAPABUND, адгезионная, CAPAROL	л	422,79
14400020023	CAPASOL, CAPAROL	л	178,03
14400020024	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	524,79
14400020025	HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	324,97
14400020026	PRIMER C проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	339,35
14400020027	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	299,47
14400020028	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	576,10
14400020029	АК-02 для бетонных полов	кг	78,90
14400020011	ДИВА-АГ	т	46627,26
14400020012	ДИВА-РГ	т	90115,98
14400020013	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	63,33
14400020022	марка "Amphisilan Putzfestiger"	л	764,17
Грунтовка			
14400020021	АК-063	т	123800,10
14400020022	АК-070	т	113617,04
14400020023	многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	28843,56
14400020024	многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	72617,88
14400020025	многокомпонентная "Сисерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4619,50
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
1440003000	Грунтовка на латексной основе BAYBONDix "Astar"	т	71616,24
14400030010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	212348,70
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
1440004000	для внутренних работ ВАР-01-У	т	75118,87
14400040002	масляная ВАР-1-У	т	37740,00
14400040003	масляная готовая к применению	т	186769,24
14400040010	паркетная "Бона"	кг	460,43
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алифатических спиртов (ГОСТ Р 51693-2000)			
1440005000	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239,81
14400050010	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1627,92
1440005002	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1627,92
1440005003	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	337,72
1440005004	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	693,43
Грунтовка			
14400050011	HEMPEL'S PRIMER 13624	кг	282,95
14400050012	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	288,86

1440.05-013	алкидная, марка "NEIPRAQUICK PRIMER 13300"	кг	756,80
1440.05-014	антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	703,92
1440.05-015	В-МП-0143 черная	т	171606,33
1440.05-016	В-МП-0160 серая	т	199670,81
Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)			
1440.06-000	Грунтовка PAR1	кг	1525,10
1440.06-002	Грунтовка Task Coat №2	кг	1080,64
1440.06-003	Грунтовка Zed 594	кг	1713,60
Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных вериловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)			
1440.07-000	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армакот С101" (ТУ 2312-003- 23354763-2008)	кг	267,95
1440.07-002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армакот F100" (ТУ 2312-003- 23354763-2008)	кг	278,56
1440.07-010	Грунтовка по металлу, марка "Армакот 01" (ТУ 2312-003- 23354763-2008)	кг	190,23
Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе сщепензии (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
1440.08-000	В-КФ-033 красно-коричневая, серая, черная	т	199677,85
1440.08-002	В-КФ-0207	т	251893,85
1440.08-003	двухкомпонентная титана пигментная, марка А-01	т	97946,52
Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)			
1440.09-000	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двух- компонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	421,06
1440.09-010	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEIPADUR SEALER 05390"	кг	1671,98
1440.09-020	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	939,57
1440.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEIPADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,28
1440.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEIPADUR MULTI- STRENGTH 45753"	кг	1900,16
1440.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1566,72
1440.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express H10"	л	1151,17
1440.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1148,23
1440.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"	л	1430,86
1440.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1023,11
1440.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1275,41
1440.09-030	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	1777,25
1440.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier 2EP"	л	1113,96
1440.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет	кг	1177,08
1440.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет	кг	1297,44
1440.09-050	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	604,86
1440.09-0502	Покрывание двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor E61 / E61 Rapid"	кг	1377,00
1440.09-0503	Покрывание эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкороса "Penquard HSP"	л	1800,30
1440.09-060	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterGrace P 3500 (MORACE Primer),	кг	1221,55
1440.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterGrace P 3500 (MORACE Primer),	кг	1221,55
1440.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	988,93
1440.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	210,13
Грунтовка			
1440.09-031	"Пластурел-эпокс 2п"	кг	227,15
1440.09-032	"Пластурел-эпокс"	кг	234,19
1440.09-033	"Икозит ЕЖ-1"	т	292270,80
1440.09-034	"Ризопокс-1100"	т	246633,06
1440.09-035	NEIPADUR FAST DRY 15560	кг	348,53
1440.09-036	NEIPADUR ZINC 17360	кг	628,52
1440.09-037	Jotacote Universal	л	956,45
1440.09-038	Jotun "Penquard Express"	л	1186,26
1440.09-039	Yukil EPS	л	961,96
1440.09-040	Б-ЭП-0147 зеленая	т	408373,37
1440.09-040	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
1440.09-042	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
1440.09-043	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1593,36
1440.09-044	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1718,70
1440.09-045	на основе эпоксидной смолы «Эпигрен»	т	122611,14
1440.09-046	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	771,45
1440.09-047	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,38
1440.09-048	эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A SP	л	1745,83
1440.09-049	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	781,42
1440.09-040	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
1440.09-045	эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "SikaFloor-156"	кг	1820,03
1440.09-046	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1123,14
1440.09-047	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	775,81
1440.09-048	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	663,10
1440.09-042	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Hormazinc SE"	кг	534,17
1440.09-043	эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312- 023- 76044141-10)	кг	436,56
1440.09-044	эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEIPADUR 15570"	кг	1121,27
1440.09-045	эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEIPADUR IL87/2P 07431"	кг	1322,82
1440.09-046	эпоксидная двухкомпонентная, марка "NEIPADUR IL7/2N 07260"	кг	1575,29
1440.09-047	эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	кг	423,61
1440.09-048	ЭП-057	т	248284,32
1440.09-049	ЭП-0139	т	155249,10
1440.09-050	ЭП-0259	т	128045,70
1440.09-051	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	443,50
Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе			
1440.10-000	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	274,08
1440.10-002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	231,91
1440.10-003	Грунтовка: типа "BOLIX 50"	кг	249,42
Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
1440.11-000	НЦ-0135 ильм	т	155964,38
1440.11-002	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	150810,72
1440.11-003	НЦ-0135 темный орех	т	137285,06
Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентафталевые (ТУ 6-10-1940-04, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204-			
Грунтовка			
1440.12-000	ПФ-020 красно-коричневая	т	85431,12
1440.12-002	ПФ-0142 красно-коричневая	т	95431,20
Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-03, ТУ 2313-174- 21743165-2000,			
1440.13-000	Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278	т	161510,88
1440.13-010	Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая	т	147111,54
Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
1440.14-000	фосфатирующая ВЛ-02	кг	103,43
1440.14-002	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	134374,09
1440.14-003	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	134374,09
Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)			
1440.15-000	Грунтовка Jotatemp 650	л	4351,32
Грунтовка			
1440.15-002	КНАУФ-Грундирунтитель	кг	163,65
1440.15-003	полимерная Colzumix	т	484325,34
1440.15-004	полимерная типа "BOLIX 0"	кг	141,00
Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные			
1440.16-000	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 1	кг	572,93
1440.16-002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 2	кг	909,18
1440.16-003	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer LC, компонент 3	кг	109,88
1440.16-004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 1	кг	1065,86
1440.16-005	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 2	кг	1290,56
1440.16-006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer RG, компонент 3	кг	649,57

144016-0007	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	812,57
144016-0008	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
144016-0009	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)			
144017-0001	Грунтовка (спраймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	758,57
144017-0002	Грунтовка (спраймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	723,10
144017-0003	Грунтовка (спраймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	1880,88
144017-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая StePrant-Pu- Zinc	кг	520,19
144017-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1939,02
144017-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "UG- Ferrogalvanic"	кг	543,37
144017-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1100,58
144017-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	636,83
144017-0009	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1305,60
144017-010	покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	786,42
Грунтовка			
144017-001	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	1003,88
144017-002	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	398,31
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
144018-0001	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	73517,72
144018-0002	ФЛ-03К коричневая	т	71248,28
144018-0003	ФЛ-086 желтая	т	135168,77
Группа 14.4.01.19: Грунтовки хлоростойкие (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
144019-0001	ХС-04 коричневая	т	130725,19
144019-0002	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	83020,71
144019-0003	ХС-059 красно-коричневая	т	30018,62
144019-0004	ХС-068 красно-коричневая	т	83020,71
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные			
144020-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	304054,76
144020-0002	Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	243597,62
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)			
14402-0001	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	376,78
14402-0002	Грунт-эмаль, марка "UG-Universal"	кг	834,46
14402-0003	Грунт алюминиевый для металла	т	216823,44
14402-0004	Грунт цинкфосфатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2783,82
14402-0005	Грунтовка: "F6-35"	кг	546,11
14402-0006	Грунтовка Tankguard Storage	л	612,71
14402-0007	Натакрил Праймер	кг	882,81
14402-0008	Натакрил Праймер СИ	кг	878,42
Грунтовка			
14402-0009	КФ-030 желтая	т	148694,43
14402-0010	КФ-030 серо-зеленая	т	141425,55
14402-0011	М-042 белая	т	210593,30
14402-0012	ПЗ-0211	т	301530,41
14402-0013	силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	2157,30
14402-0014	уретановая "Пластирел"	кг	260,30
14402-0015	уретановая цинкообогатщенная "Пластирел-2п"	кг	286,21
14402-0016	ЗФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	162226,92
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде			
Группа 14.4.02.01: Белила готовые (ГОСТ 9825-73)			
144020-0001	Белила литопонные	кг	71,66
144020-0002	Белила титановые ТН-15	т	76019,66
144020-0003	Белила титановые ТН-25	т	78079,66
144020-0004	Белила титановые ТН-25	кг	78,92
144020-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	62786,10
144020-0006	Белила цинковые густотертые ТН-011-0	кг	218,53
Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)			
144020-0007	Краска КО-42	т	341007,47
144020-0008	Краска КО-421 для горячих поверхностей	т	284413,74
144020-0009	Краска кремнийорганическая		
144020-0010	SARACOL AIRPHISIL	л	395,45
144020-0011	SARACOL AIRPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	351,13
144020-0012	многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	46430,40
144020-0013	многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	38247,96
144020-0014	многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2795,82
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)			
144020-0015	Краска фасадная Saracol Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Saracol, Германия)	кг	506,53
144020-0016	Краска фасадная минерального типа на основе силинизированного чистого акрилата, марка "Saracol Muresko-Premium"	л	723,83
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)			
144020-0017	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению ТН-15 БИО	т	102153,94
Краска для наружных работ			
144020-0018	бежевая, марки ТН-015	т	49543,08
144020-0019	голубая 424, темно-серая	т	55548,12
144020-0020	голубая 475	т	107308,50
144020-0021	защитная, марки ТН-015	т	62106,71
144020-0022	зеленая	т	62304,56
144020-0023	коричневая	т	53887,46
144020-0024	кремовая	т	68500,26
144020-0025	масляная голубая, марки ТН-015	т	72447,92
144020-0026	ТН-011 специальная защитная 734	т	78546,24
144020-0027	светло-бежевая	т	102293,71
144020-0028	серая	т	30077,53
144020-0029	темно-желтая 209	т	71239,33
144020-0030	темно-серая	т	72011,83
144020-0031	фисташковая	т	69412,60
144020-0032	черная, марок ТН-015, ПФ-014	т	53295,98
Краски для внутренних работ ТН-025			
144020-0033	бежевая, светло-бежевая	т	77564,20
144020-0034	голубая 424	т	83421,62
144020-0035	голубая 475	т	35677,58
144020-0036	желто-зеленая	т	53510,22
144020-0037	зеленая	т	46020,84
144020-0038	коричневая	т	64332,68
144020-0039	красная	т	32682,24
144020-0040	кремовая	т	35931,26
144020-0041	светло-бежевая	т	77564,20
144020-0042	синяя	т	52108,91
144020-0043	темно-желтая	т	76102,40
144020-0044	темно-желтая, темно-серая	т	74638,56
144020-0045	темно-красная	т	39023,51
144020-0046	фисташковая	т	68784,21
Краски масляные земляные марки			
144020-0047	ТН-0115 мумия, сурик железный	т	48066,94
144020-0048	ТН-0115 мумия, сурик железный	кг	47,91
144020-0049	ТН-0115 охра	т	62474,72
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные			
144020-0050	ТН-021	т	35864,28
144020-0051	ТН-025	т	48820,39

1440204053	М-0254	т	42161,34
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые			
1440204061	М-011-0	т	88152,45
1440204062	М-011-1	т	83897,26
1440204063	М-011-1Н	т	86545,09
1440204064	М-011-2	т	75391,63
1440204065	М-011-2Н	т	81367,32
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению			
1440204071	мцния М-15	т	68824,19
1440204072	мцния ПФ-14	т	65919,06
1440204073	охра М-15	т	86597,38
1440204074	охра ПФ-14	т	72155,77
1440204075	сдрик железный М-15, ПФ-14	т	77134,67
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ М-15			
1440204081	бежевая	т	73565,32
1440204082	белая	т	81816,31
1440204083	голубая	т	74335,13
1440204084	зеленая	т	78439,75
1440204085	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	73831,26
1440204086	коричневая	т	61766,38
1440204087	красно-коричневая	т	61227,17
1440204088	кремовая	т	74618,06
1440204089	светло-голубая	т	71671,92
1440204090	синяя	т	64572,08
1440204091	темно-желтая	т	62875,53
1440204092	темно-красная	т	64625,38
1440204093	темно-серая	т	69253,71
1440204094	фишашковая	т	67340,87
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные			
1440204101	М-22	т	54739,32
1440204102	М-22Н	т	58301,66
1440204103	М-25	т	65887,28
1440204104	М-25Н	т	46206,39
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые			
1440204121	М-21	т	100311,17
1440204122	М-25	т	79752,78
1440204123	М-25	кг	73,26
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые			
1440204124	М-15	т	87017,68
1440204125	М-15Н	т	87287,27
1440204126	М-22	т	85065,88
1440204127	М-22Н	т	73971,22
1440204128	ПФ-14	т	100539,21
1440204129	ПФ-14Н	т	86545,09
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ М-22			
1440204131	бежевая, голубая, светло-серая	т	67335,75
1440204132	вишневая	т	149276,09
1440204133	желто-зеленая	т	92202,62
1440204134	зеленая	т	81955,73
1440204135	коричневая	т	76833,38
1440204136	красная	т	93665,44
1440204137	красно-коричневая	т	74638,56
1440204138	кремовая, темно-серая	т	90005,83
1440204139	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	89272,89
1440204140	светлая серо-зеленая	т	97325,04
1440204141	светло-голубая, синяя	т	99518,76
1440204142	фишашковая	т	85614,38
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ М-25			
1440204151	бежевая, красная	т	109764,64
1440204152	вишневая	т	71736,50
1440204153	голубая, оранжево-бежевая	т	103909,27
1440204154	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	88824,92
1440204155	желто-зеленая	т	108298,74
1440204156	зеленая	т	78633,49
1440204157	коричневая	т	93665,44
1440204158	красная	т	109764,64
1440204159	красно-коричневая	т	65281,45
1440204160	кремовая, темно-серая, фишашковая	т	105372,08
1440204161	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	56613,06
1440204162	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	64663,31
1440204163	темно-желтая	т	62332,23
Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)			
1440205001	Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	308,57
1440205002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol InermoSan"	л	823,87
1440205003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus"	л	872,41
1440205004	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	811,39
1440205010	Покрyтие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol"	кг	324,60
Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)			
1440206001	Краска НЕРАДУРА 47200	кг	442,48
1440206002	Краска НЕРАДУРА АСТИК 45800	кг	539,68
1440206003	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопленочная, марка "Hormastic 405 AL"	кг	1976,76
1440206004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEPADURA TL87/E6 87280"	кг	2768,54
Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)			
1440207001	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	91,72
1440207002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	65377,51
Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)			
1440208001	Краска однокомпонентная полиуретановая «Stelplant-PU-Combination 100», цвет черный	кг	645,97
1440208002	Краска полиуретановая антикоррозийная «Stelplant-PU-nica-NS»	т	61999,86
1440208003	Краска полиуретановая антикоррозийная «Stelplant-PU-nica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	489574,02
1440208004	Краска полиуретановая двухкомпонентная PU-111 (ТУ 2310-021-76040411-10)	кг	427,07
1440208005	Краска полиуретановая эластичная, марка "Hormadur 65 HS"	кг	2253,18
Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)			
1440209001	Краска	кг	53,20
1440209010	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	477,16
1440209002	Краска-колер, ПАЛИРА РУСИ	кг	135,35
1440209020	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	169,01
1440209030	Краска "Цинол"	кг	429,11
1440209032	Краска Б1-177 серебристая	т	154804,48
1440209033	Краска на основе кварца VIEROQUARTZ	кг	525,61
1440209034	Краска по ржавчине, ПАЛИРА РУСИ	т	97580,34
1440209035	Краска покрывная, марка "FI Decor" РОСКОДОЛ	кг	98,46
1440209036	Краска ПИГМЕНТ антикоррозийная	л	101257,44
1440209037	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	766,22
1440209040	Краски казеиновые	т	78476,45
1440209042	Краски маркировочные МКЗ-4	кг	328,15
1440209050	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1443,30
Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфинов, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде			
Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)			
Лак алкидный			

1440301-000	JALO, TIKKURILA матовый	кг	490, 33
1440301-0002	PEISLAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	476, 95
1440301-0003	ОРЕОЛ, глянцевый	т	163123, 50
1440301-0004	паркетный	т	147022, 80
1440301-0005	ПФ-053, пентафталевый	т	59514, 00
1440301-0006	ПФ-060, пентафталевый	т	118081, 32
1440301-0007	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	93103, 68
1440301-0008	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	118963, 74
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
1440302-000	лак бакелитовый	кг	170, 62
Лаки бакелитовые			
1440302-001	ЛБС-1, ЛБС-2	т	385201, 22
1440302-002	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	170568, 53
1440302-003	ЛБС-8	т	352461, 82
1440302-004	ЛБС-9, ЛБС-17	т	274242, 40
1440302-005	ЛБС-16, ЛБС-100	т	261995, 52
1440302-006	ЛБС-20, ЛБС-21	т	390279, 90
1440302-007	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	121195, 43
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
1440303-000	лак БТ-99	т	117273, 48
1440303-002	лак БТ-577	т	44015, 74
1440303-003	лак БТ-577	кг	44, 08
1440303-004	лак БТ-783	т	90245, 52
1440303-005	лак БТ-987	т	114331, 80
1440303-006	лак БТ-988	т	114890, 76
1440303-007	лак БТ-5100	т	122963, 16
1440303-008	лак кизбасский	т	72233, 60
1440303-009	лак масляный черный 177, битумный	т	97644, 88
1440303-010	лак масляный черный 177, битумный	кг	76, 90
Лак битумный			
1440303-000	66	кг	52, 69
1440303-0002	БТ-123	т	45180, 90
1440303-0003	ТЕХНОКОЛЬ №25	л	106, 20
Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
Лаки каменноугольные, марки			
1440304-000	А	т	54133, 13
1440304-0002	Б	т	36758, 96
1440304-0003	В	т	38841, 40
1440304-0004	Г	т	42301, 64
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
1440305-000	лак ВВН-4 кремнийорганический	кг	378, 22
Лак кремнийорганический термостойкий марки			
1440305-001	КО-00	т	282723, 60
1440305-002	КО-075	т	80231, 16
1440305-003	КО-85	т	143483, 40
1440305-004	КО-85	кг	143, 51
1440305-005	КО-815	т	187177, 14
1440305-006	КО-916	кг	146, 88
1440305-007	КО-916К	т	218325, 90
1440305-008	КО-921	кг	680, 03
1440305-009	ПФ-170	т	123403, 68
1440305-0020	ПФ-171	т	136065, 96
1440305-0021	ПФ-231	т	117529, 50
1440305-0022	ПФ-231	кг	124, 85
Группа 14.4.03.06: Лаки меламиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
1440306-000	лак меламиноалкидный электроизоляционный МП-32	кг	62, 02
Лаки меламиновые			
1440306-001	МП-133	т	142123, 04
1440306-002	МП-133	кг	150, 35
1440306-003	МП-248 для паркетных полов	т	66147, 59
1440306-004	МП-2111	т	148124, 87
1440306-005	МП-2111 ПН	т	182204, 21
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиновые (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)			
Лаки мочевиновые			
1440307-000	МУ-52	т	166067, 61
1440307-0002	МУ-0163	т	127845, 39
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
1440308-000	лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	338376, 13
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах			
1440308-001	АК-113, АК-113Ф	т	197635, 91
1440308-002	АК-5781	т	225438, 36
1440308-003	АС-548	т	318873, 42
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)			
1440309-000	лак ХС-76 химстойкий	т	106750, 14
1440309-0002	лак ХС-724	т	126613, 62
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
1440310-000	лак ХП-734, марка А, сорт II	т	107905, 80
1440310-0002	лак ХП-734, марка Б	т	124114, 62
1440310-0003	лак ХП-734, марки А, сорт I	т	126698, 28
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
1440311-000	лак мебельный НЦ-221	т	154330, 08
1440311-0002	лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	125, 36
1440311-0003	лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	143107, 02
1440311-0004	лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	159674, 88
1440311-0005	лак НЦ-62	т	120623, 52
1440311-0006	лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	163760, 76
1440311-0007	лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	125046, 90
1440311-010	нитролак	кг	233, 07
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-95-91)			
1440312-000	лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	138965, 82
1440312-0002	лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	139815, 48
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
1440313-000	лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	116237, 16
1440313-0002	лак ХВ-784	т	159333, 49
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
1440314-000	лак поливинилацетатный	кг	301, 21
Лаки поливинилацетатные			
1440314-001	ВЛ-51	т	190264, 27
1440314-002	ВЛ-557, 3%	т	107276, 72
1440314-003	ВЛ-9148	т	218783, 88
1440314-004	ВЛ-9148А	т	250693, 68
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-79)			
1440315-000	лак DUEAN PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	907, 80
1440315-0004	лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1598, 34
1440315-0005	лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	1938, 00
1440315-0006	лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1707, 48
1440315-0007	лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 С, компонент В, бесцветный	кг	1938, 00
1440315-0008	лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP IC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-	кг	5716, 08
1440315-0009	лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP IC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-	кг	5590, 62

1440315-002	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1036,32
1440315-003	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163,42
1440315-006	Лак УР-1116 "пластурел"	кг	361,79
1440315-007	Лак финишный натакрил STC	кг	1030,20
1440315-010	Покрывание полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	422,09
1440315-020	Финишлак 105	кг	572,42
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
1440316-001	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 105 Primer"	кг	1698,30
1440316-002	Лак ЭП-96	т	183279,72
1440316-003	Лак ЭП-730	т	166337,52
1440316-004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	325498,32
1440316-005	Лак ЭП-5122	т	388701,60
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
1440317-001	Лак "Виникор-63"	кг	188,50
1440317-002	Лак PAKKETT ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1002,46
1440317-003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	150310,26
1440317-004	Лак масляный ИА-532	т	131335,71
1440317-005	Лак масляный ИА-532	кг	126,30
1440317-006	Лак пропиточный ПЗ-933	т	217872,00
1440317-007	Лак спиртовой	кг	212,77
1440317-008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	94992,60
1440317-009	Лак фцриловый ФЛ-1	т	474626,40
1440317-010	Лак шеллачный	кг	588,52
1440317-011	Лак электроизоляционный ЭИ-8	кг	140,73
1440317-012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	140,39
1440317-013	Лак этиловый	т	30846,84
1440317-010	Лаки канифольные, марки КФ-365	т	214906,76
Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде			
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
1440401-001	Нитроэмаль	кг	120,97
1440401-002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	153,10
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
1440402-001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	71,54
1440402-002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	99,37
1440402-003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	127,09
1440402-004	Эмаль АК-194	т	216367,50
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
1440403-001	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANII-Rost" База 1	л	853,25
1440403-002	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANII-Rost" База 3	л	929,26
1440403-003	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	678,81
1440403-004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	722,65
1440403-001	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	535,26
1440403-002	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	828,65
1440403-003	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	587,52
1440403-004	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	770,51
1440403-005	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	659,74
1440403-010	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	136441,32
1440403-002	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	142985,64
1440403-003	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253,88
1440403-004	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	119037,24
1440403-005	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	129759,30
Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
1440404-001	Эмаль кремнийорганическая		
1440404-002	КО-88 серебристая термостойкая	т	256513,68
1440404-003	КО-168 разных цветов	т	99838,93
1440404-004	КО-174 разных цветов	т	101740,72
1440404-005	КО-174Н защитно-декоративная	т	85564,74
1440404-006	КО-811 зеленая	т	201735,60
1440404-007	КО-811 красная	т	198004,44
1440404-008	КО-811 черная	т	205708,50
1440404-009	КО-811К белая	т	191484,60
1440404-010	КО-811К голубая	т	193725,54
1440404-011	КО-811К желтая	т	187967,64
1440404-012	КО-811К коричневая	т	186840,54
1440404-013	КО-811К красная	т	197929,98
1440404-014	КО-811К оливковая	т	219122,52
1440404-015	КО-811К светло-коричневая	т	187990,08
1440404-016	КО-811К синяя	т	188512,32
1440404-017	КО-811К стальная	т	188512,32
1440404-018	КО-814 термостойкая	т	178196,04
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
1440405-001	Эмаль МЛ-12, белая	т	133728,12
1440405-002	Эмаль МЛ-12, цветная	т	98568,72
1440405-003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	164000,70
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70)			
1440406-001	Эмаль ХП-799	т	99703,08
1440406-002	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	34912,02
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
1440407-001	Эмаль нитроцеллюлозная		
1440407-002	НЦ-11, белая	т	182486,16
1440407-003	НЦ-11, серая	т	177684,00
1440407-004	НЦ-11, черная	т	182486,16
1440407-005	НЦ-22	т	54659,76
1440407-006	НЦ-25	т	93200,46
1440407-007	НЦ-25	кг	93,19
1440407-008	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	129,85
1440407-009	НЦ-132, белая	кг	131,93
1440407-010	НЦ-132, белая	т	131260,90
1440407-011	НЦ-132, цветная	т	142313,61
1440407-012	НЦ-221	т	160740,78
Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)			
1440408-001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	140,95
1440408-002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	149217,84
1440408-003	Эмаль ПФ-115 серая	т	98917,03
1440408-004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	191,53
1440408-005	Эмаль ПФ-115 черная	т	94542,32
1440408-006	Эмаль ПФ-133 белая	т	176852,30
1440408-007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	107967,00
1440408-008	Эмаль ПФ-133 цветная	т	187528,72
1440408-009	Эмаль ПФ-167	т	114581,70
1440408-010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	71572,38
1440408-011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	85576,38
1440408-012	Эмаль ПФ-268 для пола	т	99686,64
1440408-013	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	111508,44
1440408-014	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	104798,88
1440408-015	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	76542,84
1440408-016	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	83016,78
1440408-017	Эмаль ПФ-1217 белая	т	88731,64
1440408-018	Эмаль ПФ-1217 БЗ	т	113339,16

1440408-0019	Змаль ПФ-1217 голцбая	т	79376, 40
1440408-0020	Змаль ПФ-1217 желтая	т	76038, 36
1440408-0021	Змаль ПФ-1217 зеленая	т	77396, 58
Группа 14.4.04.09: Змали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
1440409-0001	Змаль ХВ-16 бежевая	т	94981, 30
1440409-0002	Змаль ХВ-16 белая	т	105418, 02
1440409-0003	Змаль ХВ-16 серебристая	т	119680, 84
1440409-0004	Змаль ХВ-16 темно-зеленая	т	129975, 54
1440409-0005	Змаль ХВ-16 темно-серая	т	108808, 50
1440409-0006	Змаль ХВ-110 белая, серая	т	135650, 82
1440409-0007	Змаль ХВ-110 зеленая	т	139466, 64
1440409-0008	Змаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	139517, 64
1440409-0009	Змаль ХВ-110 красная	т	144293, 40
1440409-0010	Змаль ХВ-110 красно-коричневая	т	165552, 12
1440409-0011	Змаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	143938, 32
1440409-0012	Змаль ХВ-110 под слоновою кость	т	135647, 76
1440409-0013	Змаль ХВ-110 светло-голубая	т	131903, 34
1440409-0014	Змаль ХВ-110 черная	т	127087, 32
1440409-0015	Змаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	81431, 88
1440409-0016	Змаль ХВ-124 голцбая	т	123974, 88
1440409-0017	Змаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	134489, 04
1440409-0018	Змаль ХВ-124 серая	т	118285, 32
1440409-0019	Змаль ХВ-125 серебристая	т	79179, 54
1440409-0020	Змаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	97932, 24
1440409-0021	Змаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	81167, 52
1440409-0022	Змаль ХВ-785 белая	т	118847, 34
1440409-0023	Змаль ХВ-785 красно-коричневая	т	111623, 70
1440409-0024	Змаль ХВ-785 слоновая кость	т	70804, 32
1440409-0025	Змаль ХВ-1100 серая	т	135218, 34
1440409-0026	Змаль ХВ-1120 зеленая	т	81405, 18
1440409-0027	Змаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	111514, 56
1440409-0028	Змаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	129223, 80
Группа 14.4.04.10: Змали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
1440410-0001	покрытие отделочное уретановое, марка "U6-Sulacover"/"U6-Melesilver", цвет серый	кг	2233, 80
1440410-0002	покрытие полиуретановое К1 пол Змаль ПУ 01	кг	319, 87
1440410-0003	покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "U6-Meflex"	кг	1575, 90
1440410-0004	Змаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1279, 32
1440410-0005	Змаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1279, 32
1440410-0006	Змаль HENPAGUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	379, 34
1440410-0007	Змаль HENPATNAME HS 55610 серая, белая	кг	652, 60
1440410-0008	Змаль HENPATNAME TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	654, 84
1440410-0009	Змаль HENPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг	436, 87
1440410-0010	Змаль HENPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг	445, 84
1440410-0011	Змаль полиуретановая двхкомпонентная, марка "HENPATNAME FAST DRY 55750" серая	кг	2263, 35
1440410-0012	Змаль полиуретановая двхкомпонентная, марка "HENPATNAME TL87/RAL 87481"	кг	2586, 83
1440410-0013	Змаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	343, 13
Группа 14.4.04.11: Змали хмстойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
1440411-0001	Змаль ХС-119 белая, светло-серая	т	143701, 68
1440411-0002	Змаль ХС-119 красно-коричневая	т	120463, 14
1440411-0003	Змаль ХС-119 серая	т	118131, 30
1440411-0004	Змаль ХС-119 черная	т	136378, 08
1440411-0005	Змаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	132575, 52
1440411-0006	Змаль ХС-500	т	76232, 76
1440411-0007	Змаль ХС-510	т	117556, 02
1440411-0008	Змаль ХС-710 серая	т	82291, 56
1440411-0009	Змаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	157793, 10
1440411-0010	Змаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	85749, 36
1440411-0011	Змаль ХС-753 белая	т	142870, 38
Группа 14.4.04.12: Змали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
1440412-0001	Змаль эпоксидная		
1440412-0002	БЗП-610 «Эпобен»	т	201613, 20
1440412-0003	БЗП-5297 «Эповин»	т	228361, 68
1440412-0004	БЗП-2100	т	230630, 32
1440412-0005	ЗП-46	т	149998, 14
1440412-0006	ЗП-51 светло-серая	т	128973, 90
1440412-0007	ЗП-51 серая	т	153628, 32
1440412-0008	ЗП-56 цветная	т	181651, 80
1440412-0009	ЗП-140 защитная	т	180492, 06
1440412-0010	ЗП-255	т	200215, 80
1440412-0011	ЗП-574 белая	т	202393, 62
1440412-0012	ЗП-733 зеленая	т	176784, 36
1440412-0013	ЗП-755 красно-коричневая	т	150943, 68
1440412-0014	ЗП-1155 белая	т	187818, 72
1440412-0015	ЗП-1236	т	146671, 92
1440412-0016	ЗП-1294	т	113601, 48
1440412-0017	ЗП-1527 "Ветокор-102" двхкомпонентная	кг	773, 16
1440412-0018	ЗП-1532 "Ветокор-202" двхкомпонентная	кг	605, 47
1440412-0019	ЗП-5116 черная	т	159890, 10
1440412-0020	ЗП-5285	кг	289, 78
Группа 14.4.04.13: Змали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)			
1440413-0001	Спей-эмаль (белая)	кг	245, 72
1440413-0002	Шликер ИК-5	кг	383, 03
1440413-0003	Змаль "Виниколор" противокоррозийная	т	126184, 20
1440413-0004	Змаль "Виникор-62"	кг	246, 02
1440413-0005	Змаль «Гемадур 20»	т	777894, 84
1440413-0006	Змаль «Гемалак ФД 80»	т	419996, 22
1440413-0007	Змаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1248, 48
1440413-0008	Змаль акрил-полиуретановая двхкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1181, 16
1440413-0009	Змаль акрил-полиуретановая двхкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1055, 70
1440413-0010	Змаль антикислотная № 1	кг	222, 67
1440413-0011	Змаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	136295, 46
1440413-0012	Змаль ВЛ-515	т	119028, 90
1440413-0013	Змаль ГФ-92 ХС	кг	86, 14
1440413-0014	Змаль КЧ-720 белая	т	94952, 82
1440413-0015	Змаль маслостойкая	кг	171, 46
1440413-0016	Змаль ИС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	146487, 30
1440413-0017	Змаль ИС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	175536, 90
1440413-0018	Змаль ПА	кг	116, 89
1440413-0019	Змаль СС-71 серебристая	т	133417, 02
1440413-0020	Змаль УРФ-1120 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	148604, 82
1440413-0021	Змаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	228387, 18
1440413-0022	Змаль ФЛ-911 (красно-коричневая)	т	303075, 66
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; смиктаны готовые			
Раздел 14.5.01: Герметики (20.90.22.170 ОКПД2 Герметик)			
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые			
1450101-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	81, 77
1450101-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	88, 42
1450101-0003	Герметик акриловый		
1450101-0004	КІН ТЕС, 300 мл	шт.	68, 72

1450.0-002	KRASS, универсальный	л	367,81
1450.0-003	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	238,23
1450.0-004	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	402,19
1450.0-005	BGT, белый для внутренних работ	кг	147,53
1450.0-006	BGT, цветной	кг	143,33
1450.0-007	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	133,34
1450.0-008	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	82,31
1450.0-009	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	139,64
1450.0-0020	ISK АКРИПЛАСТ, белый	кг	188,90
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные			
1450.02-001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки В для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных	т	113360,76
1450.02-002	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	80,16
1450.02-003	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	86,85
1450.02-004	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	110,20
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные			
1450.03-001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Ипопласт ЛТ-1"	кг	267,14
1450.03-002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	165,28
1450.03-003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	473,50
1450.03-004	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элдр-1"	кг	188,13
1450.03-005	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	320,45
1450.03-006	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	197220,06
1450.03-007	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	188953,98
1450.03-008	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	158663,16
1450.03-009	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцов и элементов кровли	т	248325,12
1450.03-010	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	291173,40
1450.03-011	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	227655,84
1450.03-012	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	214825,26
1450.03-013	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	207804,60
1450.03-014	Герметик Тикспрол АН (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	151303,74
1450.03-015	Герметик Тикспрол АН и Тикспрол ЛТ (паста)	кг	154,50
1450.03-016	Герметик Тикспрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная не отвердевающая для герметизации стыков	т	152634,84
1450.03-017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 60, цвет серый	л	2033,80
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические			
Герметик кремнийорганический марки			
1450.04-001	ВГФ-1	кг	2428,42
1450.04-002	ВГФ-1	кг	8593,82
1450.04-003	ВГФ-2	кг	6269,94
1450.04-004	ВГФ-4-8	кг	8375,22
1450.04-005	ВГФ-4-10	кг	8233,44
1450.04-006	ВИАТ	кг	1373,45
1450.04-007	ВИКСИНТ К-18	кг	579,87
1450.04-008	ВИКСИНТ К-68	кг	609,25
1450.04-009	ВИКСИНТ У-1-18	кг	1362,31
1450.04-010	ВИКСИНТ У-2-28	кг	1477,37
1450.04-011	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1636,46
1450.04-012	УФ-7-21	кг	3506,76
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуретановые			
1450.05-001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	337,24
1450.05-002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	228,93
1450.05-010	Пенополиуретан (Pnoma Poliuretani)	м	952,02
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые			
1450.06-010	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	364,43
1450.06-002	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	257,75
1450.06-003	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	450,33
1450.06-004	Герметик Эмфинастика PU-15 (310 мл)	шт.	232,46
1450.06-005	Герметик Эмфинастика PU-15 (600 мл)	шт.	328,85
1450.06-006	Герметик Эмфинастика PU-25 (310 мл)	шт.	232,56
1450.06-007	Герметик Эмфинастика PU-25 (600 мл)	шт.	328,75
1450.06-008	Герметик Эмфинастика PU-40 (310 мл)	шт.	250,31
1450.06-009	Герметик Эмфинастика PU-40 (600 мл)	шт.	359,96
1450.06-010	Герметик Эмфинастика PU-50 (310 мл)	шт.	232,56
1450.06-011	Герметик Эмфинастика PU-50 (600 мл)	шт.	328,85
Герметик-клей полиуретановый			
1450.06-001	DAP KWIK SEAL, белый	л	826,81
1450.06-002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	873,53
1450.06-003	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	767,00
Герметик полиуретановый			
1450.06-001	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	793,05
1450.06-002	"Nclomar"	кг	8540,62
1450.06-003	"Soil", однокомпонентный	кг	818,60
1450.06-004	"Эмфинастика PU-25", однокомпонентный	кг	609,47
1450.06-005	СНЕНУХ 9711 PRO, для остекления, белый	л	299,57
1450.06-006	СНЕНУХ 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	295,13
1450.06-007	KAT, однокомпонентный, пу, DE NEFF	кг	563,75
1450.06-008	САЭМ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	183,91
1450.06-009	САЭЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	133,02
1450.06-010	САЭЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	155,45
Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые			
1450.07-001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	834,56
1450.07-010	Герметик "Юлент", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	589,54
1450.07-002	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	120,46
1450.07-003	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	92,01
1450.07-004	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	139,34
1450.07-020	Герметик Стиз В, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	132,00
Герметик силиконовый			
1450.07-011	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	852,88
1450.07-012	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	410,45
1450.07-013	Akvartistik прозрачный	л	703,70
1450.07-014	Akvartistik черный	л	713,43
1450.07-015	СНЕНУХ 9011 PRO, белый, прозрачный	л	419,52
1450.07-016	СНЕНУХ 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	515,37
1450.07-017	СНЕНУХ 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	600,73
1450.07-018	СНЕНУХ 9017, для зеркал, прозрачный	л	387,19
1450.07-019	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	464,10
1450.07-020	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	482,46
1450.07-021	FLEX PLUS, белый	л	371,18
1450.07-022	FLEX PLUS, прозрачный	л	381,48
1450.07-023	Isosil S206	л	483,07
1450.07-024	KIN TEK	л	824,87
1450.07-025	KIN TEK бежевый	л	384,74
1450.07-026	KIN TEK белый	л	1054,83
1450.07-027	KIN TEK бесцветный	л	1054,83
1450.07-028	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	370,97
1450.07-029	PENOSAL белый, бесцветный	л	170,14
1450.07-030	Soudal прозрачный, нейтральный	л	374,65
1450.07-031	Soudal, SILTRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	371,08
1450.07-032	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	428,03
1450.07-033	ВИБРОСЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	134,89
1450.07-034	для наружных швов	л	313,60

145007-035	макросил HA, нейтральный	л	671,77
145007-036	макросил SA, белый, бесцветный	л	496,33
145007-037	макросил AX, белый, бесцветный	л	508,88
145007-038	термостойкий (Reposeal +1500, 310 мл)	л	761,27
Группа 14.5.01.08: Герметики тиколовые			
145008-000	герметик марки: 51-9T-37	кг	346,03
145008-002	герметик 9-30H	кг	888,50
145008-003	герметик 9T-37 для герметизации стыков	т	307753,50
Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые			
145009-000	герметик марки		
145009-001	BGK-18-1	кг	143,21
145009-002	BGK-18-2	кг	144,43
145009-003	BGK-18-3	кг	145,66
Группа 14.5.01.10: Пены монтажные			
145010-000	пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1191,36
145010-002	пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1443,30
145010-003	пена монтажная	л	230,23
145010-001	пена монтажная		
145010-001	BAUTIX, Германия	л	253,53
145010-002	SNELUX FOAM, Финляндия	л	245,82
145010-003	SNELUX PRO, Финляндия	л	293,45
145010-004	SNELUX WINTER PRO, Финляндия	л	273,16
145010-005	SNELUX WINTER, Финляндия	л	258,88
145010-006	KRASS	л	308,04
145010-007	KRASS зимняя	л	321,40
145010-008	MAKROFLEX PRO	л	266,42
145010-009	MAKROFLEX PRO WINTER	л	278,01
145010-0020	MAKROFLEX WINTER	л	273,23
145010-0021	MAKROFLEX, Эстония	л	216,14
145010-0022	Soudal зимняя, Бельгия	л	223,32
145010-0023	Soudal, Бельгия	л	240,30
145010-0024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	283,58
145010-0025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	357,37
145010-0026	KвадрОФОРМ, чехия	л	183,70
145010-0027	КИТЕК зимняя	л	265,00
145010-0028	ЮПЕН, палитра Руси	кг	163,20
145010-0029	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	453,13
145010-0030	ПЕНОФЛЕКС	л	232,87
145010-004	пена полимерная		
145010-0042	ХИКОН ФОРМА	л	274,73
145010-0042	ХИКОН, зимняя	л	297,84
145010-009	пена профессиональная		
145010-009	Soudal зимняя, Бельгия	л	237,11
145010-0052	Soudal, Бельгия	л	252,48
Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы			
145011-000	герметик-клей, марка "ГранТехкомпозит" (230 мл)	шт.	683,08
145011-010	герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	517,34
145011-020	герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLiNS GreyResin"	кг	214,78
145011-0202	герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLiNS GreenResin"	кг	243,27
145011-0203	герметик битумный (300 мл)	шт.	151,20
145011-0204	герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	290,34
145011-0205	герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	243646,38
145011-040	герметик профильный нетвердеющий «БЭТЭПРОЛ-2»	т	170708,83
145011-0402	герметик строительный «ADPRO», 300 мл	шт.	107,64
145011-0403	герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	119,34
145011-050	подслей П-11	кг	183,13
145011-060	Состав уплотнительный, марка УС-65	т	223646,22
145011-070	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации трещ	компл.	13146,78
145011-021	герметик марки		
145011-021	51-Г-1	кг	2184,84
145011-022	51-Г-10	кг	473,20
145011-030	«Битурел» и «Гидрофор»	т	188116,56
145011-031	ГК-1	т	183744,48
145011-032	Г (тепличный)	кг	128,21
145011-032	герметик невысыхающий марки		
145011-032	51-Г-3	кг	2255,83
145011-0322	51-Г-4	кг	2547,14
Раздел 14.5.02: Замески (20.30.22.160 ОКПД2 Замески)			
Группа 14.5.02.01: Замески тиколовые			
145020-000	Замеска тиколовая уплотнительная	кг	457,37
145020-0002	Замеска уплотнительная	кг	334,25
145020-0003	Замеска 9-20A	кг	367,68
Группа 14.5.02.02: Замески, не включенные в группы			
145020-010	Замеска защитная	кг	64,55
145020-0102	Замеска оконная на олифе	т	60301,58
145020-0103	Замеска силикатная	кг	346,33
145020-0104	Замеска стекольная	т	52168,32
145020-0105	Замеска сцирковая	кг	103,53
145020-0106	Замеска ТГ-18	кг	255,32
145020-0107	Замеска фазолитовая, марка А	т	84515,16
145020-0108	Замеска «Арзамит 5»		
145020-020	порошок	т	55393,02
145020-0202	раствор	т	86224,07
Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие			
Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные			
145030-000	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	199,51
145030-001	Краски порошковые		
145030-001	П-ВЛ-212 черная	т	311702,16
145030-002	П-ВЛ-212, разных цветов	т	208610,33
145030-003	П-ПЗ-134 с металлическим эффектом серая	т	334135,45
145030-004	П-ПЗ-1130 черная	т	458834,76
145030-005	П-ЗП-45 марок А, Б серая	т	229307,70
145030-006	П-ЗП-213, П-ЗП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	244020,95
145030-007	П-ЗП-534 марок А, Б серая	т	234045,83
145030-008	П-ЗП-371 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	246364,02
Группа 14.5.03.02: Краски сухие			
145030-010	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	15935,14
145030-0202	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	153,32
145030-010	Краски сухие цементные для наружных работ	т	30631,62
Раздел 14.5.04: Мстики (20.30.22.180 ОКПД2 Мстики)			
Группа 14.5.04.01: Мстики битумкаучуковые			
145040-000	Мастика битумкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМБУТИЛ-С"	кг	142,61
145040-010	Мастика битумкаучуковая холодная	т	120501,42
145040-002	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	106717,50
145040-020	Мастика Гермабүтил-1, 2, 4H битумкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	188786,70
145040-010	Мастика битумкаучуковая строительная, марки		
145040-010	МБП-65 «ЛИЛО-1»	т	56100,00
145040-0102	МБП-80 «ЛИЛО-2»	т	52802,44
145040-0102	Мастика герметизирующая битумкаучуковая		

1450401-001	Гермабцил-2м	кг	139,54
1450401-002	Гермабцил-УМ	кг	153,10
1450401-003	Каупласт	кг	237,76
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)			
1450402-000	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	75967,56
1450402-0002	Мастика клеящая кумаронокаучковая КН-3	т	34371,18
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)			
1450403-000	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	57204,66
1450403-002	Мастика Гермцс-2П нетвердеющая для стеклопакетов	т	146088,48
1450403-003	Мастика клеящая каучковая "Спрут"	кг	139,10
1450403-004	Мастика клеящая каучковая, марки КН-2	кг	59,13
1450403-005	Мастика ИГН-У нетвердеющая для заделки швов	т	55833,08
1450403-006	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	54932,10
	Мастика герметизирующая нетвердеющая		
1450403-000	«Бутапрол-2м»	т	65308,56
1450403-0002	«Гэлан»	т	65288,16
1450403-0003	Бутапрол-КС	т	72295,56
1450403-0004	морозостойкая Тегерон	т	58369,50
1450403-0005	строительная	т	57238,50
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)			
1450404-000	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	463,16
1450404-0002	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	623082,30
Группа 14.5.04.05: Мастики полиуретановые			
1450405-000	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	113213,88
1450405-000	Мастика «Икозит-Хартмасса»	т	632253,12
1450405-002	Мастика АКРИПЛАС-1, герметизирующая однокомпонентная	т	105750,54
1450405-003	Мастика впитывающая ВПИ	кг	143,11
1450405-004	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	177704,40
1450405-005	Мастика кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	33031,32
1450405-006	Мастика кровельная "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	81,16
1450405-007	Мастика Матакрил Нанцал	кг	801,41
1450405-008	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	167,08
1450405-009	Мастика шовная ЛДС "Нагир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	32377,08
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые			
1450406-000	Мастика Гермосур цртановая строительная	кг	140,35
1450406-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	308,45
1450406-0003	Мастика полиуретановая ИГНЗИК-ИГ	кг	163,42
1450406-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	283,27
1450406-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	308,14
1450406-0006	Мастика УРБИ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	37046,88
1450406-0007	Мастика Элур цртановая нетвердеющая строительная	т	126305,34
Группа 14.5.04.07: Мастики тиколовые			
1450407-000	Мастика (Герметик) "ЛГ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколосодержащего полимера	кг	167,89
1450407-0002	Мастика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	133573,74
	Мастика тиколовая строительного назначения, марки		
1450407-001	«Ливны», уплотнительная	кг	58,55
1450407-002	АН-0,5	кг	196,96
1450407-003	КБ-0,5	кг	254,15
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы			
1450408-000	Мастика «Изол»	т	40843,66
1450408-0002	Мастика герметизирующая	кг	62,58
1450408-0003	Мастика для натирки полов	кг	88,29
1450408-0004	Мастика для натирки полов (кислотно-щелочных)	кг	88,29
1450408-0005	Мастика ДКФ-7П	т	21225,18
1450408-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м3	13618,02
1450408-0007	Мастика клеевая "Поликров Н-140"	кг	210,32
1450408-0008	Мастика клеящая «Цмилакс»	т	143001,60
1450408-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	312,80
1450408-0010	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	146,98
1450408-0011	Мастика клеящая ПОЛАС-ПРОЕКТ	т	58657,14
1450408-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся НСУ	кг	50,79
1450408-0013	Мастика клеящая строительная ВГКН	т	117030,04
1450408-0014	Мастика полиизоэтиленовая	кг	17,27
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)			
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32309-2013)			
1450501-000	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	79355,51
1450501-0002	Олифа для цинковой окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	70864,50
1450501-0003	Олифа комбинированная ОКС0Л	т	96455,76
	Олифа комбинированная, марки		
1450501-001	К-2	т	87162,26
1450501-002	К-3	т	71062,93
1450501-003	К-4	т	72343,02
1450501-004	К-5	т	83167,43
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32309-2013)			
1450502-000	Олифа натуральная	кг	180,34
1450502-0002	Олифа натуральная	т	106826,64
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)			
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие			
1450601-000	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	335333,10
1450601-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	1589,42
1450601-000	Смесь гидроизоляционная "НАПЛЕН-2"	т	54367,17
Группа 14.5.06.02: Пасты полиуретановые			
1450602-000	Паста алмазная полиуретановая марка: АСН 7/5	кг	3971,27
1450602-0002	Паста ГИИ	кг	370,04
1450602-0003	Паста кварцевезелиновая	кг	498,02
1450602-0004	Паста полиуретановая "Венская известь"	кг	112,71
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы			
1450603-000	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	2273,58
1450603-0002	Паста антисептическая	т	64772,04
1450603-0003	Паста битумная марки 200	т	26823,96
1450603-0004	Паста известковая ПИ-1	т	4226,88
1450603-0005	Паста меловая ПМ-1	т	8883,30
1450603-0006	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	6804,42
1450603-0007	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	11332,30
1450603-0008	Паста цглеродистая	т	16861,62
1450603-0009	Паста экстрактная марки 200	т	76544,88
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)			
Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)			
1450701-000	Пудра алюминиевая	кг	155,55
	Пудра алюминиевая, марки		
1450701-001	ПАП-1	т	202592,02
1450701-002	ПАП-2	т	350221,08
1450701-003	ПП-1	т	240466,02
1450701-004	ПП-2	т	220365,66
1450701-005	ПП-3	т	254106,48
Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые			
1450702-000	Краска бронзовая	т	665179,74
1450702-000	Пудра бронзовая	кг	818,75
1450702-002	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1016527,92

Группа 14.5.07.03: Сурик		
1450703-000	Сурик железный тертый	т 50213, 58
1450703-0002	Сурик свинцовый тертый М-16	т 115987, 26
1450703-0003	Сурик свинцовый тертый М-16	кг 115, 97
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы		
1450704-000	Двухокись титана пигментная марки А1	т 115188, 44
1450704-010	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОН 97	кг 155, 86
1450704-020	Краситель кислотный желтый	т 521237, 73
1450704-030	Краски сухие для внутренних работ	т 46753, 86
1450704-0302	Краски сухие для внутренних работ	кг 46, 78
1450704-040	Охра золотистая	т 32133, 18
1450704-0402	Охра сцкая	т 30582, 66
1450704-050	Пигмент для красок кислотный желтый	т 42627, 84
1450704-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «Pigment»	кг 1788, 06
1450704-0503	Пигмент тертый	кг 217, 83
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2) материалы лакокрасочные для нанесения покрытий		
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии		
1450801-000	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс краска Фасад"	т 216922, 48
1450801-0002	Покрытие мультифлокковое многоцветное "БИРСС Чипс"	т 216922, 48
Покрытие текстурное ВАУЯНИХ		
1450801-001	байтера («мокрая стена»)	кг 100, 42
1450801-002	целомикс («мелкая шуба»)	кг 106, 08
1450801-003	целомикс лайт (на основе пиллированной смолы)	кг 309, 16
1450801-004	тератекс («трубая шуба»)	кг 100, 23
Покрытие финишное		
1450801-0022	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т 407887, 14
1450801-00222	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т 439635, 84
1450801-0023	декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т 357901, 43
1450801-0024	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т 97505, 06
1450801-0025	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т 118250, 64
1450801-0026	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т 128325, 32
1450801-0027	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т 126543, 36
1450801-0028	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т 119288, 59
1450801-0029	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т 106840, 51
1450801-0030	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон средний	т 114101, 28
1450801-003	декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т 95430, 38
Состав декоративный		
1450801-004	ВАУЯНИХ микроминерал	кг 108, 53
1450801-0042	ВАУЯНИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг 122, 31
1450801-0043	ВАУЯНИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг 114, 65
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии		
Покрытие финишное		
1450802-000	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),	т 208455, 77
1450802-0002	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),	т 167810, 40
1450802-0003	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),	т 170007, 48
1450802-0004	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),	т 175493, 57
1450802-0005	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Колор" (кровельная),	т 128573, 79
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии		
1450803-000	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон насыщенный	т 229543, 86
1450803-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон светлый	т 208205, 46
1450803-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон средний	т 209350, 44
1450803-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", тон яркий	т 213513, 54
1450803-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Змаль по дереву", цвет белый	т 198390, 14
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров		
1450804-000	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛЯЭС "Аврора"	т 187672, 45
1450804-010	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛЯЭС "СицФл"	кг 192, 83
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛЯЭС		
1450804-0002	"Бриз"	т 105033, 79
1450804-0003	"Классик Велюр"	т 108954, 05
1450804-0004	"Классик Корд"	т 114540, 49
1450804-0005	"Классик Флекс"	т 142384, 31
1450804-0006	"Классик"	т 109039, 31
1450804-0007	"Сахара Коралл"	т 114822, 11
1450804-0008	"Сахара Флекс"	т 149176, 63
1450804-0009	"Сахара"	т 109354, 61
1450804-0010	"Супер Файн"	т 114921, 97
1450804-001	"Файн Флекс"	т 143342, 23
1450804-002	"Файн"	т 113800, 95
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы		
1450805-010	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИНИК	т 135560, 04
1450805-002	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т 26120, 16
Состав декоративный		
1450805-000	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг 852, 52
1450805-0002	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг 872, 00
1450805-0003	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг 293, 17
1450805-0004	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т 93549, 30
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смолы (20.30.22.220 ОКПД2) Растворители и разбавители		
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2760-84)		
1450901-000	Ацетон технический, сорт I	т 63534, 60
1450901-0002	Ацетон технический, сорт II	т 48760, 08
1450901-0003	Ацетон технический, сорт высший	т 95295, 54
1450901-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг 45, 74
1450901-010	Ацетон, ч	кг 83, 86
Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)		
1450902-000	Ксилол	кг 85, 38
1450902-0002	Ксилол нефтяной марки А	т 44786, 16
1450902-010	0-ксилол	кг 103, 84
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели		
1450903-000	Обезжириватель «САНСОЛВЕ»	кг 497, 45
1450903-010	пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг 1202, 58
1450903-020	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг 211, 34
Группа 14.5.09.04: Отвердители		
1450904-000	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг 945, 13
1450904-010	Отвердитель	кг 174, 62
1450904-020	Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (196-00203817.035- 36)	кг 470, 32
Отвердитель		
1450904-011	№ 1	т 199390, 62
1450904-012	№ 1	кг 199, 41
1450904-013	№ 1 А	т 137822, 40
1450904-014	№ 3	т 180451, 12
1450904-015	амино-фенольный АФ-2	т 156832, 14
1450904-016	полиэфирных смол Бутанокс Н-50	кг 570, 18
1450904-017	полиэфирных смол ПЭЖ	кг 373, 42
1450904-018	эпоксидных материалов ДА-1	кг 266, 63
1450904-019	эпоксидных материалов ДБ-2	кг 297, 02
1450904-020	эпоксидных материалов ДБ-2	т 296977, 08
1450904-021	эпоксидных смол марки Л-19	кг 363, 53
Группа 14.5.09.05: Очистители		
1450905-000	Очиститель-Обезжириватель "ПромКлюч" (быстроспаряемый)	л 1288, 26

1450905-001	Очиститель Sika-Trocral Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	5642,64
1450905-002	Очиститель Гидротэкс 0	л	148,32
1450905-003	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	778,87
1450905-004	Очиститель ржавчины «Омега» (пастообразная композиция)	кг	154,43
1450905-005	Очиститель фасадов Типром 0Ф	л	32,81
1450905-006	Очиститель фасадов Типром 0Ц	кг	200,74
1450905-007	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	122,81
Группа 14.5.09.06: Разбавители			
Разбавитель			
1450906-000	"HELIOS 2K PUR"	л	526,23
1450906-0002	"HELIOS ET"	л	526,23
1450906-0003	"Ветокор-501"	кг	224,20
1450906-0004	"Ветокор-502"	кг	231,64
1450906-0005	№ 30	т	113427,06
1450906-0006	P-137 для синтетических эмалей	т	47463,66
1450906-0007	РКБ-1	т	31589,88
1450906-0008	РНЛ-315	т	32626,20
1450906-010	, марка "ОН 17"	кг	598,17
Группа 14.5.09.07: Растворители			
1450907-000	Растворитель	т	66980,03
1450907-0002	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	171,56
1450907-0003	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	190,91
1450907-0004	Растворитель 00800 (для НЕПРАТНАНЕ TOPCOAT 55210, НЕПЕЛ'S PRIMER 13P01, НЕПРАQUICK PRIMER 13624, НЕПРАQUICK ENAMEL	кг	871,33
1450907-0005	Растворитель 00450 (для НЕПРАDUR MASTIC 45800, НЕПРАDUR ZINC 17360, НЕПРАDUR FAST DRY 15560, НЕПРАDUR 47200)	кг	732,36
1450907-0006	Растворитель «Steipant-PU-Thinner»	л	370,67
1450907-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	346,58
1450907-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	310,80
1450907-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	310,80
1450907-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	366,18
1450907-010	Растворитель нефтяной нефрас С-50/170	т	52396,23
1450907-002	Растворитель СОЛЬВ-ЭР	кг	36,87
1450907-020	Растворитель, марка "U6-Welethinner"/"U6-Welethinner CC"	кг	443,51
1450907-0202	Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	268,82
Растворитель марки			
1450907-0021	№ 645	т	30529,08
1450907-0022	№ 646	т	63957,98
1450907-0023	№ 646	кг	77,87
1450907-0024	№ 647	т	86281,65
1450907-0025	№ 648	т	78295,46
1450907-0026	№ 648	кг	71,37
1450907-0027	№ 649	т	89020,45
1450907-0028	№ 650	т	67648,40
1450907-0029	P-4	т	77367,97
1450907-0030	P-4	кг	77,44
1450907-0031	P-4A	т	71521,38
1450907-0032	P-5	т	72731,61
1450907-0033	P-5A	т	88068,84
1450907-0034	P-7	т	130638,41
1450907-0035	P-12	т	34253,10
1450907-0036	P-60	т	164832,65
1450907-0037	РС-2	т	105803,48
1450907-0038	РС-2	кг	117,81
1450907-0039	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	127316,87
Группа 14.5.09.08: Смычки			
Смычка			
1450908-000	"Полидес"	л	202,67
1450908-0002	АлькэтЕКС ШИТИЦЛОЗЕР универсальная, водозсмльгирценая, РЕИТЕРС	кг	603,65
1450908-0003	АФТ-1 для художественных красок	кг	153,41
1450908-0004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
1450908-0005	СП-6	кг	140,76
1450908-0006	СП-6	т	140760,00
1450908-0007	СП-7	т	140125,56
1450908-0008	универсальная водозсмльгирценая пастообразная "НАКАНТ АБВЕИЗЕР BA UNI"	кг	402,46
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные			
Сольвент каменноугольный технический, марки			
1450909-000	А	т	67796,34
1450909-0002	Б	т	69810,84
1450909-0003	В	т	57314,82
Группа 14.5.09.10: Толлолы			
1450910-000	Толлол нефтяной	т	55447,20
1450910-020	Толлол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	32230,85
Толлол каменноугольный и сланцевый марки			
1450910-000	А	т	59188,87
1450910-0002	А	кг	59,14
1450910-0003	Б	т	30754,02
Группа 14.5.09.11: Цайт-спириты (ГОСТ 3134-70)			
1450911-000	нефрас С4-150/200 (заменитель цайт-спирита)	т	59531,51
1450911-010	цайт-спирит	т	70826,91
1450911-002	цайт-спирит	кг	77,09
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)			
1450912-000	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	108,93
1450912-010	Этилцеллозольв технический, сорт I	т	74517,12
Группа 14.5.09.13: Эфиры			
1450913-000	Скипидар живичный	т	34388,76
1450913-010	Эфир бтиловый цксеной кислоты (бтилэтаноат) чистый	кг	135,05
1450913-002	Эфир метиловый цксеной кислоты (метилацетат)	кг	40,80
1450913-003	Эфир этиловый технический	т	179813,76
1450913-004	Эфир этиловый технический	кг	173,72
Раздел 14.5.10: Сиккатиры готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккатиры готовые)			
Группа 14.5.10.01: Сиккатиры жирно-кислотные (ТУ 2311-017-00204151-2000)			
1451001-000	Сиккатиры жирно-кислотный ЖК-1	т	100271,10
1451001-0002	Сиккатиры жирно-кислотный ЖК-1	кг	105,06
Группа 14.5.10.02: Сиккатиры, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1351-70, ТУ 6-10-1391-73)			
Сиккатиры			
1451002-000	76-40	кг	150,36
1451002-0002	НФ-1	кг	143,84
1451002-010	плавленный 64Б	т	103146,48
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)			
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
1451101-000	Шпатлевка клеевая	т	20002,20
1451101-0002	Шпатлевка клеевая	кг	21,94
1451101-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	25413,76
1451101-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	23496,72
1451101-0005	Шпатлевка ШЖ	т	18456,03
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
1451102-000	Состав шпатлевочный ЛЯЭС "Шпатлевка"	кг	89,40
1451102-010	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	58731,50
1451102-002	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "6Lit6 Stukko- RF"	кг	28,57
1451102-003	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	67,88

145.02-004	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	74171,34
145.02-005	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	49821,90
145.02-006	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLiNS Finish-F"	кг	35,88
Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса			
145.03-000	Шпаклевка «Энифлот», КНАУФ	кг	55,16
145.03-002	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	53,26
145.03-003	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	21,55
145.03-004	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	19,81
145.03-010	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	33397,86
145.03-011	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLiNS Plati-R"	кг	29,00
145.03-012	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРС 39", цвет белый	т	24116,47
145.03-013	Шпатлевка гипсовая быстротвердеющая "БИРС 38", цвет белый	т	23754,17
145.03-020	Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLiNS MasterFlott"	кг	38,76
145.03-022	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLiNS Finish-Гипс"	кг	32,43
Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
145.04-000	Шпатлевка В-ИМ-0071, ИМ-0054	т	83582,98
145.04-001	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLiNS Finish-Gloss"	кг	55,85
145.04-002	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLiNS Finish- LightRoom"	кг	35,01
Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
145.05-000	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	113,63
145.05-002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Dupaol Fassaden"	кг	431,83
145.05-003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	124,99
Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента			
145.06-000	Шпатлевка		
145.06-002	Ветонит "Силойте"	т	32204,54
145.06-003	Ветонит КВ	т	25142,08
145.06-004	Ветонит L, цвет белый	т	26637,91
145.06-005	Ветонит LB	т	23717,04
145.06-006	Ветонит I	т	24471,84
145.06-007	Ветонит V, цвет белый	т	30595,36
145.06-008	Ветонит V, цвет серый	т	36237,82
145.06-009	Ветонит VH, цвет белый	т	27954,63
145.06-010	Ветонит VH, цвет желтый	т	29353,97
145.06-011	Ветонит VH, цвет серый	т	21065,50
145.06-012	Ветонит II	т	17874,99
145.06-013	финишная цементная водостойкая, марка "GLiNS Finish-R"	кг	31,06
145.06-014	цементная "БИРС 37", цвет белый	т	25413,91
Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
145.07-000	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	155803,08
145.07-002	Шпатлевка НЦ-0038	т	134562,48
145.07-003	Шпатлевка НЦ-0038	кг	119,24
Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
145.08-000	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	72063,82
145.08-002	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	74073,54
145.08-003	Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	78,10
Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20379-89)			
145.09-000	материал эпоксидный двухкомпонентный Concrete 1002	кг	921,67
145.09-001	Шпатлевка NEUFADUR FILLER 35250	кг	398,00
145.09-002	Шпатлевка NEUFEL'S FILLER 36610	кг	391,37
145.09-003	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrete 1406), компонент А	кг	1075,28
145.09-004	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concrete 1406), компонент В	кг	1075,28
145.09-005	Шпатлевка ЭП-00-10	т	159403,56
145.09-006	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	146553,72
Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9025-73, ГОСТ 10277-90)			
145.10-000	полимерцементная шпатлевка	кг	174,83
145.10-010	Церезит	т	56632,95
145.10-020	Шпатлевка КФ-003 красная	т	111897,06
145.10-022	Шпатлевка КС-006 розовая	т	139157,17
145.10-023	Шпатлевка ПЧ-002 красно-коричневая	т	107662,28
145.10-024	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	645,76
145.10-025	Шпатлевка универсальная	т	24024,06
145.10-026	шпатлевка универсальная Remmers Multispachtel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	148,10
Книга 15: Малые архитектурные формы			
Часть 15.1: Спорды, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе			
Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)			
Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для)			
15.01-000	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	17479,74
15.01-002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	30362,34
15.01-001	Щит баскетбольный универсальный	шт.	11631,24
Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для)			
15.02-000	Стойка волейбольная	шт.	8877,06
Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2)			
15.03-000	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3940,26
15.03-002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	12032,80
Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и)			
15.04-000	Ворота для мини-футбола	шт.	16309,80
15.04-002	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	27894,96
15.04-003	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	44457,72
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2)			
Группа 15.1.02.01: Беседки			
15.02-000	Беседка-веранда, размеры 5000х8000х3200 мм	шт.	763563,84
15.02-001	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15х2,4х2,45 м	шт.	171907,74
15.02-002	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	450037,26
15.02-003	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	493385,88
15.02-004	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	372514,20
15.02-005	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	154414,74
15.02-006	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	122891,64
15.02-007	Беседка (стол со скамейками и навесом)	шт.	48666,24
15.02-008	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	358880,00
15.02-009	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	360048,78
15.02-010	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов	шт.	374368,56
15.02-011	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное)	шт.	384995,94
15.02-012	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	295247,16
15.02-013	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнистая)	шт.	421570,88
15.02-014	Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45°	компл.	421583,34
15.02-015	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	373236,36
15.02-016	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	227223,36
15.02-017	Беседка парковая шестигранная с балюсиной для остановок (художественное литье)	шт.	31172,70
15.02-018	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	319378,32
15.02-019	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии)	шт.	416866,86
15.02-020	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	89355,84
15.02-021	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	43428,54
15.02-022	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	компл.	76203,18
15.02-023	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное)	шт.	284594,28
15.02-024	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными	шт.	397965,24
15.02-025	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	50536,92
15.02-026	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	46114,20
Группа 15.1.02.02: Бруссы			
15.02-027	Бруссы параллельные	шт.	26603,64

IS1.02.02-001	Бруссы, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	25263,36
IS1.02.02-002	Бруссы, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	18796,56
Группа 15.1.02.03: Бум-бревна			
IS1.02.03-000	Бум-бревно-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	22185,00
IS1.02.03-001	Бум-бревно-2, размеры 140х5340х650 мм	шт.	41123,34
IS1.02.03-002	Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	17174,76
IS1.02.03-003	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	27915,36
Группа 15.1.02.04: Горки			
IS1.02.04-000	Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	77428,20
IS1.02.04-001	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	75846,18
IS1.02.04-002	Горка-3, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	69680,28
IS1.02.04-003	Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	69522,18
IS1.02.04-004	Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	83743,02
IS1.02.04-005	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	77424,12
IS1.02.04-006	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	83916,42
IS1.02.04-007	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	78225,84
IS1.02.04-008	Горка (слпск) высотой 900 мм	шт.	29403,54
IS1.02.04-009	Горка (слпск) высотой 1600 мм	шт.	37602,30
IS1.02.04-010	Горка (слпск) высотой 1900 мм	шт.	42614,58
IS1.02.04-011	Горка (слпск) высотой 2200 мм	шт.	47546,28
IS1.02.04-012	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	86945,82
IS1.02.04-013	Горка высотой 1,5 м	шт.	110047,80
IS1.02.04-014	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	81618,36
IS1.02.04-015	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	37450,32
IS1.02.04-016	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	42653,34
IS1.02.04-017	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	159079,20
IS1.02.04-018	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	51988,38
IS1.02.04-019	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	76539,78
IS1.02.04-020	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	86596,98
IS1.02.04-021	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	95544,42
IS1.02.04-022	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	78824,02
IS1.02.04-023	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	90317,94
IS1.02.04-024	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	88603,32
IS1.02.04-025	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	108718,74
IS1.02.04-026	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	95708,64
Группа 15.1.02.05: Домик			
IS1.02.05-000	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	35471,52
IS1.02.05-001	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двускатная)	шт.	54636,30
IS1.02.05-002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	52216,86
Домик детский			
IS1.02.05-003	"Богатырь"	шт.	981607,20
IS1.02.05-004	"Буня"	шт.	710113,80
IS1.02.05-005	"Жар-птица"	шт.	459639,54
IS1.02.05-006	"Мельница"	шт.	330728,58
IS1.02.05-007	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	1123638,30
IS1.02.05-008	"Теремок на курьих ножках"	шт.	606354,30
IS1.02.05-009	"Теремок"	шт.	545526,60
IS1.02.05-010	на дереве	шт.	444268,14
IS1.02.05-011	на опорах	шт.	444292,62
Группа 15.1.02.06: Карусели			
Карусель			
IS1.02.06-000	"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	70543,20
IS1.02.06-001	"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	47592,18
IS1.02.06-002	"Налыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	80140,38
IS1.02.06-003	"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	22126,86
IS1.02.06-004	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	35274,66
IS1.02.06-005	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	45610,32
IS1.02.06-006	без сидений, без ограждения	шт.	19934,88
IS1.02.06-007	с ограждением из трцб	шт.	14466,66
IS1.02.06-008	с шестью сиденьями	шт.	37585,98
IS1.02.06-009	"Шалито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	24829,86
IS1.02.06-010	, тип 2	шт.	47238,24
IS1.02.06-011	, тип 3	шт.	29354,58
Группа 15.1.02.07: Качели			
Качалка			
IS1.02.07-000	качалка	шт.	23386,56
IS1.02.07-001	качалка тип "Кот"	шт.	23970,00
IS1.02.07-002	качалка тип "Рыбка"	шт.	18939,36
IS1.02.07-003	качалка тип "Самолет"	шт.	30007,38
качалка-балансир			
IS1.02.07-004	"Дельфин", размер 1800х750х800 мм	шт.	22539,36
IS1.02.07-005	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	21291,48
IS1.02.07-006	"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	53940,66
IS1.02.07-007	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	51445,74
IS1.02.07-008	"Петушок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	32639,16
IS1.02.07-009	"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	29299,50
IS1.02.07-010	"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	31586,34
IS1.02.07-011	"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	21471,00
IS1.02.07-012	"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	20292,90
IS1.02.07-013	двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	26637,30
IS1.02.07-014	одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	15870,18
IS1.02.07-015	тип "Б"	шт.	15600,90
IS1.02.07-016	тип "Малая"	шт.	16265,94
качалка на пружине			
IS1.02.07-017	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	35336,88
IS1.02.07-018	тип "Катерок"	шт.	28011,94
IS1.02.07-019	тип "Мотоцикл"	шт.	22540,98
качалки пружинные			
IS1.02.07-020	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	23826,18
IS1.02.07-021	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	23746,62
IS1.02.07-022	"Зебра", размеры 400х661х750 мм	шт.	20566,26
IS1.02.07-023	"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	13421,16
IS1.02.07-024	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	24131,16
IS1.02.07-025	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	23863,92
IS1.02.07-026	"Кит", размеры 400х800х905 мм	шт.	14356,50
IS1.02.07-027	"Китенок", размеры 400х860х852 мм	шт.	19813,62
IS1.02.07-028	"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	19813,62
IS1.02.07-029	"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	25451,04
IS1.02.07-030	"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	20289,84
IS1.02.07-031	"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	14947,08
IS1.02.07-032	"Машина", размеры 410х860х490 мм	шт.	14166,70
IS1.02.07-033	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	24070,98
IS1.02.07-034	"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	14350,38
IS1.02.07-035	"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	20563,20
IS1.02.07-036	"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	14433,00
Группа 15.1.02.08: Качели			
качели-лавка			
IS1.02.08-000	качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	69745,56
IS1.02.08-001	качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	69745,56
качели			
IS1.02.08-002	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	30824,40

IS.02.08-002	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	24094, 44
IS.02.08-003	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	23008, 84
IS.02.08-004	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	17077, 86
IS.02.08-005	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	64905, 66
IS.02.08-006	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	35692, 86
IS.02.08-007	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	28363, 32
IS.02.08-008	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	28676, 28
IS.02.08-009	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	22232, 94
IS.02.08-0020	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	36511, 32
IS.02.08-0021	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	31368, 06
IS.02.08-0022	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	32232, 18
IS.02.08-0023	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	10794, 66
IS.02.08-0024	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	15045, 00
IS.02.08-0025	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	44401, 62
IS.02.08-003	балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	27489, 00
IS.02.08-0032	балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	23312, 10
IS.02.08-0033	двухпролетные	шт.	35749, 98
IS.02.08-0034	двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	47527, 32
IS.02.08-0035	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	23778, 24
IS.02.08-0036	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	29319, 66
IS.02.08-0037	на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	26203, 80
IS.02.08-0038	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	20373, 24
IS.02.08-0039	однопролетные	шт.	19356, 30
Группа 15.1.02.09: Комплексы игровые			
IS.02.09-000	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой	шт.	156028, 38
IS.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рюкход; горка-скат; лестница с	шт.	171101, 34
IS.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рюкход; лиана; горка-	шт.	280618, 32
IS.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две	шт.	602806, 74
IS.02.09-008	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	26490, 42
IS.02.09-0082	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	47603, 40
Игровой комплекс			
IS.02.09-001	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	302774, 76
IS.02.09-002	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	555362, 46
IS.02.09-003	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1100034, 16
IS.02.09-004	"Альпы" (деревянный)	шт.	191497, 86
IS.02.09-005	"Арка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	293376, 48
IS.02.09-006	"Арка-2", размеры 4000х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	226313, 64
IS.02.09-007	"Арка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	127004, 76
IS.02.09-008	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	177093, 50
IS.02.09-009	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	133675, 74
IS.02.09-0020	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	171618, 06
IS.02.09-0021	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	105770, 34
IS.02.09-0022	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	501496, 26
IS.02.09-0023	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х3000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	361803, 58
IS.02.09-0024	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1538627, 64
IS.02.09-0025	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	340000, 40
IS.02.09-0026	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	164017, 72
IS.02.09-0027	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	115707, 78
IS.02.09-0028	"Лина", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	83818, 50
IS.02.09-0029	"Нагеллановы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	150658, 08
IS.02.09-0030	"Нетеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	104608, 14
IS.02.09-0031	"Нетеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	121920, 60
IS.02.09-0032	"Нини" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	84925, 20
IS.02.09-0033	"Нини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 1,2 м (металл, дерево)	шт.	179678, 10
IS.02.09-0034	"Нини" для детей от 3 до 6 лет, Нг = 0,9 м (металл, дерево)	шт.	90701, 46
IS.02.09-0035	"Нилечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	98705, 40
IS.02.09-0036	"Ностики по ростик 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	403892, 46
IS.02.09-0037	"Ностики по ростик 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	884324, 70
IS.02.09-0038	"Ностики по ростик 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1414053, 66
IS.02.09-0039	"Ностики по ростик", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	203903, 10
IS.02.09-0040	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	97380, 18
IS.02.09-0041	"Пильсэр", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	219132, 72
IS.02.09-0042	"Ромашка", размеры 6400х3150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	182740, 14
IS.02.09-0043	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1271842, 00
IS.02.09-0044	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	1903513, 32
IS.02.09-0045	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	2907366, 36
IS.02.09-0046	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	720402, 10
IS.02.09-0047	"Собака", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	140052, 82
IS.02.09-0048	"Спираль", размеры 600х5000х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	403533, 70
IS.02.09-0049	"Зльор", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	117743, 70
IS.02.09-0050	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	154937, 16
IS.02.09-0051	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	393038, 64
Группа 15.1.02.10: Комплексы спортивные			
IS.02.10-000	Спортивный комплекс "Юннат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	77148, 72
IS.02.10-0002	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рюкходом с 6 парами	компл.	141300, 34
IS.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	80241, 36
IS.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	58224, 66
IS.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	27174, 84
IS.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	11405, 64
IS.02.10-001	Спортивный комплекс: турник, размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	33655, 92
IS.02.10-002	Стенка-турник	шт.	12051, 30
IS.02.10-003	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9725, 70
IS.02.10-004	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	17521, 56
IS.02.10-008	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	27635, 68
IS.02.10-009	Стенка шведская, размеры 1500х3000х2500 мм	шт.	28768, 00
IS.02.10-009	Стенка альпийская высотой		
IS.02.10-0092	2000 мм	шт.	10566, 73
IS.02.10-0093	2400 мм	шт.	12636, 89
IS.02.10-0094	2700 мм	шт.	14677, 38
IS.02.10-0095	3000 мм	шт.	16046, 32
IS.02.10-0096	Стенка шведская высотой		
IS.02.10-0097	600 мм	шт.	2960, 49
IS.02.10-0098	900 мм	шт.	4063, 50
IS.02.10-0099	1200 мм	шт.	5166, 50
IS.02.10-0100	1600 мм	шт.	6263, 51
IS.02.10-0101	1900 мм	шт.	7372, 52
IS.02.10-0102	2200 мм	шт.	8359, 70
Тренажер			
IS.02.10-009	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	35299, 14
IS.02.10-0092	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	34900, 30
IS.02.10-0093	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	18047, 88
IS.02.10-010	для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	15381, 60
IS.02.10-002	для рюк (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	31908, 66
IS.02.10-003	для рюк (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	26342, 28
IS.02.10-004	для тали, размеры 800х800х1950 мм	шт.	30399, 84
IS.02.10-011	, тип 1	шт.	34576, 98
IS.02.10-012	, тип 2	шт.	32365, 62
Группа 15.1.02.11: Корабли			
Корабль (деревянный)			

IS10211-000	"Дракар", размеры 5700х5150х3700 мм	шт.	2204530, 26
IS10211-0002	"Начало пути", размеры 11000х11000х3300 мм	шт.	2812830, 72
IS10211-0003	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 3000х3500х7000 мм	шт.	2398388, 34
IS10211-0004	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2624142, 78
IS10211-0005	"Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	2320027, 74
Группа 15.1.02.12: Корабли			
Короб световой двусторонний площадью			
IS10212-000	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9435, 00
IS10212-0002	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	12176, 76
IS10212-0003	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	17225, 76
Короб световой односторонний площадью			
IS10212-001	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6813, 72
IS10212-002	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6813, 72
IS10212-003	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8865, 84
IS10212-004	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8865, 84
IS10212-005	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	9093, 30
Группа 15.1.02.13: Крепости			
IS10213-000	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	1070648, 10
IS10213-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2368018, 44
IS10213-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1547575, 62
Группа 15.1.02.14: Лабиринты			
IS10214-000	Лабиринт	шт.	11417, 88
IS10214-0002	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	22679, 70
IS10214-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	19815, 54
Группа 15.1.02.15: Лазы			
IS10215-000	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	27139, 14
IS10215-0002	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	25688, 70
IS10215-0003	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	19060, 74
IS10215-0004	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	43823, 28
IS10215-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х1000х1450 мм	шт.	11564, 76
IS10215-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	16447, 50
IS10215-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	15231, 66
IS10215-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	24645, 24
Группа 15.1.02.16: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина			
IS10216-000	470 мм, длина 1600 мм	шт.	2271, 54
IS10216-0002	470 мм, длина 1900 мм	шт.	2600, 56
IS10216-0003	470 мм, длина 2200 мм	шт.	3125, 28
IS10216-0004	470 мм, длина 2800 мм	шт.	3935, 16
IS10216-0005	660 мм, длина 1600 мм	шт.	3512, 88
IS10216-0006	660 мм, длина 1900 мм	шт.	4207, 50
IS10216-0007	660 мм, длина 2200 мм	шт.	4766, 46
IS10216-0008	660 мм, длина 2800 мм	шт.	5984, 34
IS10216-0009	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	4923, 54
IS10216-0010	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	5841, 54
IS10216-0011	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	6587, 16
IS10216-0012	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	8242, 62
Группа 15.1.02.17: Мышьяк			
Мышь			
IS10217-000	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	6793, 20
IS10217-0002	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	2301, 12
IS10217-0003	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	4962, 30
Группа 15.1.02.18: Мостики			
IS10218-000	Мостик "Гулливер" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	55970, 46
IS10218-0002	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	35984, 58
IS10218-0003	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	7823, 40
IS10218-0004	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	15489, 72
IS10218-0005	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	22373, 46
IS10218-0006	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	357011, 22
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные			
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина			
IS10219-000	800 мм	шт.	7413, 48
IS10219-0002	1500 мм	шт.	13030, 68
IS10219-0003	2250 мм	шт.	19363, 80
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки			
Настил-дорожка			
IS10220-000	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	4408, 44
IS10220-0002	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	7052, 28
IS10220-0003	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	2031, 52
IS10220-0004	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	11398, 50
Группа 15.1.02.21: Песочницы			
IS10221-000	Песочница	шт.	10411, 14
IS10221-0002	Песочный дворик	шт.	97249, 86
IS10221-0003	Песочный дворик с горкой	шт.	211048, 20
Песочница			
IS10221-001	"Бабочка на опшке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	15411, 18
IS10221-002	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	15723, 30
IS10221-003	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	15411, 18
IS10221-004	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	46723, 14
IS10221-005	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	18548, 70
IS10221-006	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2300 мм	шт.	91053, 36
IS10221-007	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	30657, 12
IS10221-008	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	63557, 22
IS10221-009	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	14322, 84
IS10221-0010	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	36467, 04
IS10221-0011	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	16629, 06
IS10221-0012	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	40621, 50
IS10221-0013	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	18187, 62
IS10221-0014	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	39753, 60
IS10221-0015	"Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	46903, 68
IS10221-0016	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	86785, 68
IS10221-0017	"Опшка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	12000, 30
IS10221-0018	"Опшка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	9078, 00
IS10221-0019	"Остров", размеры 2700х2700х300 мм	шт.	14467, 68
IS10221-0020	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	12472, 56
IS10221-0021	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	33821, 16
IS10221-0022	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	51392, 70
IS10221-0023	"Полянка-1", размеры 1800х1500х700 мм	шт.	16202, 70
IS10221-0024	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	77348, 64
IS10221-0025	"Ромеик", размеры 2800х1600 мм	шт.	14322, 84
IS10221-0026	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	7612, 26
IS10221-0027	из бруса	шт.	13496, 64
IS10221-0028	тип "Ромашка"	шт.	17175, 78
IS10221-0029	тип "Солнышко"	шт.	26123, 22
IS10221-0030	трансформиремая, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	15651, 90
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходни			
Подъем-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина			
IS10222-000	1700 мм	шт.	10554, 36
IS10222-0002	2000 мм	шт.	11390, 34

15.02.22-0003	2400 мм	шт.	13517, 04
15.02.22-0004	2700 мм	шт.	15031, 74
15.02.22-0005	3000 мм	шт.	16557, 66
Группа 15.1.02.23: Рцкоходы			
Рцкоход			
15.02.23-0001	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	26749, 50
15.02.23-0002	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	13606, 44
15.02.23-0003	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	18680, 28
15.02.23-0004	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	32457, 42
15.02.23-0005	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	3298, 68
Группа 15.1.02.24: Сетки			
15.02.24-0001	Сетка поворотная с разноцветными площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	36487, 44
15.02.24-0002	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	30370, 50
15.02.24-0003	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	27444, 12
Сетка-модуль, ширина			
15.02.24-0004	800 мм, высота 1200 мм	шт.	8103, 90
15.02.24-0005	800 мм, высота 1600 мм	шт.	10749, 78
15.02.24-0006	800 мм, высота 1900 мм	шт.	13104, 96
15.02.24-0007	800 мм, высота 2000 мм	шт.	3533, 04
15.02.24-0008	800 мм, высота 2400 мм	шт.	12184, 92
15.02.24-0009	800 мм, высота 2700 мм	шт.	14539, 08
15.02.24-0010	800 мм, высота 3000 мм	шт.	16886, 10
Группа 15.1.02.25: Скалолаз			
Скалолаз			
15.02.25-0001	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	53806, 02
15.02.25-0002	"Волна", размеры 3000х4300х1800 мм	шт.	53809, 08
15.02.25-0003	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	53812, 14
15.02.25-0004	"Стенка", размеры 2300х3000х1800 мм	шт.	36091, 68
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок			
15.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	29154, 66
15.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	51219, 30
15.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	68414, 46
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы			
15.02.27-0001	Барабан "Павлин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	71859, 00
15.02.27-0002	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	38506, 02
15.02.27-0003	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	16186, 38
15.02.27-0004	Бревно качающееся	шт.	13996, 44
15.02.27-0005	Городок (скемейки, разделённые декоративными скемейками)	шт.	56147, 94
15.02.27-0006	Локомотив с горкой	шт.	113443, 02
15.02.27-0007	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	59392, 56
15.02.27-0008	Навес со скемейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	52563, 66
15.02.27-0009	Парусник	шт.	12216, 54
15.02.27-0010	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	115, 46
15.02.27-0011	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	783, 17
15.02.27-0012	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	30426, 60
15.02.27-0013	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	72984, 06
15.02.27-0014	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	215677, 98
15.02.27-0015	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	483200, 52
15.02.27-0016	Самосвал с горкой	шт.	136234, 26
15.02.27-0017	Стол и скемейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	28378, 44
15.02.27-0018	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	25272, 54
15.02.27-0019	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	29788, 08
15.02.27-0020	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	1088, 34
15.02.27-0021	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	48081, 78
Часть 15.2: Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01: Киоски			
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
15.2.01.01-0001	АФ-Ри-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	434376, 18
15.2.01.01-0002	АФ-Ри-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м	шт.	519047, 40
15.2.01.01-0003	АФ-Ри-006, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	674451, 54
Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные			
Торгово-остановочный комплекс			
15.2.01.02-0001	"2К0" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	607066, 26
15.2.01.02-0002	"0К0" (пластик, стойки металлические, скемейка деревянная, чрна металлическая, павильон), размеры	компл.	539536, 32
15.2.01.02-0003	"01Н-1" (пластик, стойки металлические, скемейка деревянная, чрна металлическая, киоск), размеры	компл.	354002, 22
15.2.01.02-0004	"01Н-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	443763, 24
15.2.01.02-0005	"01Н-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	427174, 98
15.2.01.02-0006	"01Н-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска	компл.	324527, 28
15.2.01.02-0007	"01Н-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скемейка), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	338354, 54
15.2.01.02-0008	"01Н-6" (пластик, стойки металлические, скемейка деревянная, чрна металлическая, киоск), размеры	компл.	424533, 36
Группа 15.2.01.03: Опоры стальные грунние			
Опора стальная трубная			
15.2.01.03-0001	К6 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	1113, 84
15.2.01.03-0002	К6 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	1937, 22
15.2.01.03-0003	К6 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	1560, 60
15.2.01.03-0004	К6 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2117, 52
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 210.1.002-2003)			
15.2.01.04-0001	Баласина для остановок, размеры 930х235 мм	шт.	216, 24
Остановка автобусная			
15.2.01.04-0002	0Н-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	25409, 22
15.2.01.04-0003	0Н-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	24580, 98
15.2.01.04-0004	0Н-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	21505, 68
15.2.01.04-0005	0Н-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	37238, 16
15.2.01.04-0006	0Н-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	31194, 66
15.2.01.04-0007	0Н-5 (металлические стойки, пластик, скемейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	41349, 78
15.2.01.04-0008	0Н-7 Антивадальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	35485, 80
15.2.01.04-0009	0Н-8 Городская со скемейкой (металлические стойки, пластик, скемейка деревянная, чрна металлическая),	компл.	87311, 76
15.2.01.04-0010	с рекламным табло и скемейкой 0Н-6 (металлические стойки, пластик, скемейка деревянная), размеры	компл.	53161, 38
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные			
15.2.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-Ри-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	компл.	180454, 32
Остановочный павильон			
15.2.01.05-0002	городской АП-Ри-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	25438, 00
15.2.01.05-0003	городской АП-Ри-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	31062, 06
15.2.01.05-0004	загородный АП-Ри-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	32108, 58
15.2.01.05-0005	загородный АП-Ри-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	33805, 86
15.2.01.05-0006	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	60206, 52
Группа 15.2.01.06: Щиты рекламные			
Щита			
15.2.01.06-0001	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	156045, 72
15.2.01.06-0002	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	156502, 68
15.2.01.06-0003	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	161461, 92
15.2.01.06-0004	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	180247, 26
15.2.01.06-0005	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	190138, 20
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные			
15.2.01.07-0001	щит информационный	шт.	8542, 50
15.2.01.07-0002	щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	20530, 56
15.2.01.07-0003	щит рекламный наземный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	28803, 78
15.2.01.07-0004	щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	13955, 64

152007-0005	щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	30002, 28
152007-0006	щит рекламный односторонний "Брандмачэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	45380, 82
152007-0007	щит рекламный отдельно стоящий		
152007-0008	двухсторонний "Пасточкин хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0	шт.	1489173, 48
152007-0009	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	435860, 28
152007-0010	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	37320, 78
152007-0011	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	57676, 92
152007-0012	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	78651, 18
152007-0013	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	186662, 54
152007-0014	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный олажок», высота стойки 2,7 м	шт.	138848, 66
152007-0015	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный олажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	136779, 96
152007-0016	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	116713, 58
152007-0017	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	124331, 88
152007-0018	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	344005, 20
152007-0019	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1547514, 42
152007-0020	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	2164277, 82
152007-0021	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1401068, 94
152007-0022	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1544293, 26
152007-0023	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2463681, 12
152007-0024	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	2754644, 64
Раздел 15.2.02: Элементы ограждений			
Группа 15.2.02.01: Полусферы			
152020-0001	полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	777, 55
152020-0002	полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	1690, 04
152020-0003	полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2088, 45
152020-0004	полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2043, 10
152020-0005	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1242, 36
152020-0006	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2539, 34
152020-0007	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2746, 04
152020-0008	полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3501, 10
Группа 15.2.02.02: Решетки заборов			
152020-0009	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 890х460 мм	шт.	506, 63
152020-0010	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	609, 45
152020-0011	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	463, 69
152020-0012	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	387, 80
152020-0013	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	339, 86
152020-0014	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	365, 36
152020-0015	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	1845, 18
Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений			
152020-0016	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	4040, 22
152020-0017	Решетка ограждения "Надзая", размеры 610х620 мм	шт.	753, 07
152020-0018	Решетка ограждения металлическая		
152020-0019	ОС-115-00 высотой 0,5 м	п.м	1360, 68
152020-0020	ОС-115-00 высотой 1,0 м	п.м	1450, 44
152020-0021	ОС-115-00 высотой 1,6 м	п.м	1509, 60
152020-0022	ОС-115-00 высотой более 1,6 м	п.м	1571, 82
152020-0023	ОС-115-00 высотой до 0,5 м	п.м	1162, 80
152020-0024	ОСА-115-00 высотой 0,5 м	п.м	1731, 96
152020-0025	ОСА-115-00 высотой 1,0 м	п.м	1793, 16
152020-0026	ОСА-115-00 высотой 1,6 м	п.м	1840, 08
152020-0027	ОСА-115-00 высотой более 1,6 м	п.м	1887, 00
152020-0028	ОСА-115-00 высотой до 0,5 м	п.м	1533, 06
152020-0029	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 0,5 м	п.м	2181, 78
152020-0030	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 1,0 м	п.м	2262, 36
152020-0031	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 1,6 м	п.м	2399, 04
152020-0032	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой более 1,6 м	п.м	2545, 92
152020-0033	с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой до 0,5 м	п.м	1983, 90
152020-0034	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 0,5 м	п.м	2506, 14
152020-0035	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 1,0 м	п.м	2705, 04
152020-0036	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 1,6 м	п.м	2752, 98
152020-0037	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	2800, 92
152020-0038	с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	1823, 76
152020-0039	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 0,5 м	п.м	2181, 78
152020-0040	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,0 м	п.м	2262, 36
152020-0041	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,6 м	п.м	2399, 04
152020-0042	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	2545, 92
152020-0043	с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	1983, 90
Группа 15.2.02.04: Секции ограждений			
152020-0044	Секция ограждения		
152020-0045	ОВ-Ри-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	7624, 50
152020-0046	ОВ-Ри-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	6553, 50
152020-0047	ОВ-Ри-006, длина 2,60 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	10664, 10
152020-0048	ОВ-Ри-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	13388, 52
152020-0049	ОВ-Ри-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	5085, 14
Группа 15.2.02.05: Цумбы и надолы			
152020-0050	надоль бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	1863, 66
152020-0051	надоль фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	3594, 48
152020-0052	цумба бетонная окрашенная, марка ЦК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2226, 66
152020-0053	цумба бетонная окрашенная, марка ЦК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2037, 96
152020-0054	цумба фактурная, имитирующая гранит, марка ЦК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3537, 36
152020-0055	цумба фактурная, имитирующая гранит, марка ЦК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3318, 06
Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие			
152020-0056	Элемент ограждения (самостоящий) СД -3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11263, 98
152020-0057	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11700, 42
152020-0058	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	11713, 68
152020-0059	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	13582, 32
152020-0060	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП -4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	9693, 06
152020-0061	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10236, 72
Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства			
Группа 15.2.03.01: Вазоны			
152030-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2089, 15
152030-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	2089, 15
152030-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2089, 15
Группа 15.2.03.02: Диваны			
152030-0004	Диван на железобетонных ножках	шт.	18027, 48
152030-0005	Диван на металлических ножках	шт.	24250, 50
152030-0006	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	11512, 74
152030-0007	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	15897, 72
152030-0008	Диван на чугунных ножках	шт.	42037, 96
Группа 15.2.03.03: Перголы			
152030-0009	пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	15323, 46
152030-0010	пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	43787, 58
152030-0011	пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	24083, 22
Группа 15.2.03.04: Скамьи			
152030-0012	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	83868, 48
152030-0013	Скамья "Вокс 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	29097, 54
152030-0014	Скамья "Вокс", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	23426, 34
152030-0015	Скамья "Вонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	23995, 14
152030-0016	Скамья "Вонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	22833, 72

1520304005	Скамья буйварная без спинки БС-1	шт.	6292, 38
1520304006	Скамья буйварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4865, 40
1520304007	Скамья деревянная, размеры 1500х440х430 мм	шт.	15001, 14
1520304008	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	22787, 82
1520304009	Скамья на железобетонных ножках	шт.	8696, 52
15203040020	Скамья на металлических ножках	шт.	7642, 86
15203040044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	112413, 30
15203040072	Скамья полукруглая 2, 2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	42605, 40
15203040073	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	50509, 38
15203040074	Скамья тип "Рыбка"	шт.	12922, 38
15203040081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10178, 58
15203040082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10626, 36
15203040083	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10236, 72
1520304003	Скамья парковая на чугунных опорах		
15203040032	"Голландия", размеры 2000х910х780 мм	шт.	23371, 26
15203040033	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	14411, 58
15203040033	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	20188, 86
15203040034	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	9066, 78
15203040035	"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	57372, 72
15203040036	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11638, 20
15203040037	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	19939, 98
15203040038	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	9171, 84
15203040039	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	10966, 02
1520304004	, размеры 800х770х585 мм	шт.	8628, 18
15203040042	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	13118, 22
15203040043	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	14715, 54
1520304009	Скамья парковая		
15203040052	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	20217, 42
15203040053	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	5121, 42
15203040053	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5623, 26
15203040054	СК-7, размеры 1600х550х300 мм	шт.	6753, 54
15203040055	СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	12011, 52
15203040056	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7677, 54
15203040057	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	12044, 16
15203040058	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	9367, 68
15203040059	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	8212, 02
15203040060	СК-24, размеры 1050х480х850 мм	шт.	7501, 66
1520304008	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10194, 90
15203040062	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	11797, 32
15203040063	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	5407, 02
1520304007	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	9839, 94
1520305000	Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные		
15203050002	Светильник настенный цилиндр (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	37864, 44
15203050002	Светильник цилиндрный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	3441, 48
1520305001	Торшер цилиндрный		
1520305001	двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	114774, 48
1520305002	однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	65411, 58
1520305003	пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	200221, 92
1520305004	трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	157266, 66
1520306000	Группа 15.2.03.06: Урны		
1520306001	Урна-пшха чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	5091, 84
1520306002	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	4244, 22
1520306002	Урна круглая металлическая	шт.	6376, 02
1520306003	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2022, 66
1520306004	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	8776, 08
1520307000	Группа 15.2.03.07: Фонтаны		
1520307000	Фонтан "4 чаши" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	523711, 86
15203070002	Фонтан "Blowfish" (средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике),	шт.	640073, 58
15203070003	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	619538, 34
15203070004	Фонтан "Амурчики" (малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	460739, 10
15203070005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	374094, 18
15203070006	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	475381, 20
15203070007	Фонтан "Дюмо Классик" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	331700, 00
15203070008	Фонтан "Дюмо Deep Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	294853, 56
15203070009	Фонтан "Дюмо GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	306060, 18
15203070010	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	306465, 12
15203070011	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	811443, 66
15203070012	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1044859, 44
15203070013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	475518, 90
15203070014	Фонтан "Три Сирены" (малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	1093785, 42
15203070015	Фонтан "Три Сирены" (средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1183702, 86
15203070016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	197893, 26
15203070017	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	4182156, 06
15203070018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	308594, 88
15203070019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	109297, 08
15203070020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	228281, 10
1520308000	Группа 15.2.03.08: Цветники		
1520308001	Чаша (полчаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	3871, 92
1520308002	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1935, 96
1520308003	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	3581, 22
1520308000	Цветники на хроштейнах		
1520308002	"Елочка"	шт.	73214, 58
1520308002	"Ромашка"	шт.	103405, 56
1520308003	"Свеча"	шт.	151051, 00
1520308004	"Фиалка"	шт.	106448, 22
1520309000	Книга 16: Материалы для садово-паркового и зеленого строительства		
1520309000	Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ		
1520309000	Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов		
1520309000	Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда		
1520309000	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира"		
1610.0-000	Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	43240, 86
1610.0-0002	Agal See объемом 1000 л, песчаник	шт.	43240, 86
1610.0-0003	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194, 68
1610.0-0004	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750, 40
1610.0-0005	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023, 62
1610.0-0006	Chiem See объемом 2200 л, базальт	шт.	81112, 44
1610.0-0007	Chiem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	81112, 44
1610.0-0008	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20499, 96
1610.0-0009	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	20499, 96
1610.0-0010	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	56214, 24
1610.0-0011	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	56214, 24
1610.0-0012	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29781, 96
1610.0-0013	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	29781, 96
1610.0-0014	Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	100825, 98
1610.0-0015	Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	100825, 98
1610.0-0016	vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	62399, 52
1610.0-0017	vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	62399, 52
1610.0-0018	victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154, 46
1610.0-0019	victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	55154, 46

Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов		
16.1.02-001	Ткань защитная для пруда ORSE Eufol	м2 247,86
16.1.02-002	Ткань защитная для пруда ORSE Teichvlies	м2 131,46
Пленка для водоемов ORSE		
16.1.02-003	Alfafol, оливковая, размером 4x25 м и толщиной 1 мм	м2 435,13
16.1.02-004	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2 168,81
16.1.02-005	Alfafol, черная, размером 4x25 м и толщиной 0,8 мм	м2 225,62
16.1.02-006	Alfafol, черная, размером 10x20 м и толщиной 1 мм	м2 397,60
16.1.02-007	ORSEfol, бутылкачковая, толщиной 1 мм	м2 297,23
16.1.02-008	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 0,4x25 м и толщиной 0,5 мм	м2 1458,60
16.1.02-009	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 0,6x20 м и толщиной 0,5 мм	м2 2121,60
16.1.02-010	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 1,2x12 м и толщиной 0,5 мм	м2 4191,18
16.1.02-011	Steinfole, иницирующая поверхность камня, размером 1x12 м и толщиной 0,5 мм	м2 3753,72
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные		
16.1.03-001	шланг спиральный ORSE черный, диаметром 1 1/2"	м 292,13
16.1.03-002	шланг спиральный ORSE черный, диаметром 1 1/4"	м 258,47
16.1.03-003	шланг спиральный ORSE черный, диаметром 1"	м 230,83
16.1.03-004	шланг спиральный ORSE черный, диаметром 3/4"	м 188,50
шланг спиральный ORSE зеленый, диаметром		
16.1.03-005	1 1/2"	м 290,46
16.1.03-006	1 1/4"	м 237,66
16.1.03-007	1"	м 197,06
16.1.03-008	1/2"	м 133,39
16.1.03-009	2"	м 414,34
16.1.03-010	3/4"	м 233,34
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)		
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)		
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53301-2009)		
16.2.01-001	грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3 5523,30
16.2.01-002	Компост питательный	м3 749,89
16.2.01-003	перегной	м3 1210,74
16.2.01-004	почво-грунт садовый	м3 1185,24
16.2.01-005	Смесь растительная	м3 1338,24
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53301-2009)		
16.2.02-001	Земля растительная	м3 813,14
16.2.02-002	Земля растительная механизированной заготовки	м3 1066,32
16.2.02-003	Земля растительная ручной заготовки	м3 453,79
16.2.02-004	Земля формовочная	кг 35,51
Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21129-85)		
16.2.03-001	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3 1048,56
16.2.03-002	Торф	м3 1025,10
16.2.03-003	Торф	кг 1,58
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные		
Группа 16.2.02.01: Газоны		
16.2.02-001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг 308,55
16.2.02-002	Газон "ГОЛЬФАСТЕР"	кг 381,89
16.2.02-003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг 247,96
16.2.02-004	Газон БЫСТРОРОСТАЮЩИЙСЯ	кг 292,43
16.2.02-005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг 306,10
16.2.02-006	Газон ИГРОВОЙ	кг 320,69
16.2.02-007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг 367,20
16.2.02-008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг 367,30
16.2.02-009	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДОВ	кг 330,58
16.2.02-010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг 220,42
16.2.02-011	Газон ЦВЕТОУСЫЛКА (АНГЛИЙСКИЙ)	кг 594,56
16.2.02-012	Травосмесь "Идеал"	кг 320,28
16.2.02-013	Травосмесь "Карлик"	кг 386,68
16.2.02-014	Травосмесь "Стадион"	кг 220,42
16.2.02-015	Травосмесь "Стандарт"	кг 170,14
16.2.02-016	Травосмесь "Теневая"	кг 300,80
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3917-77)		
16.2.02-017	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт. 1620,78
16.2.02-018	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт. 3713,82
16.2.02-019	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт. 325,38
16.2.02-020	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт. 4786,86
16.2.02-021	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт. 3546,54
16.2.02-022	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт. 6812,58
16.2.02-023	Альбиция (акация ленкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт. 792,44
16.2.02-024	Альбиция (акация ленкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт. 1782,96
16.2.02-025	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт. 4830,30
16.2.02-026	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт. 657,33
16.2.02-027	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт. 4695,06
16.2.02-028	Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт. 2376,60
16.2.02-029	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт. 713,80
16.2.02-030	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт. 1774,80
16.2.02-031	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт. 1636,08
16.2.02-032	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт. 4979,64
16.2.02-033	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт. 3582,24
16.2.02-034	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт. 663,73
16.2.02-035	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт. 1008,58
16.2.02-036	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт. 480,83
16.2.02-037	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт. 5545,74
16.2.02-038	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт. 3540,42
16.2.02-039	Грав "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт. 2720,34
16.2.02-040	Грав обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт. 710,94
16.2.02-041	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт. 618,63
16.2.02-042	Груша цесурская, высота 3,0-3,5 м	шт. 2835,60
16.2.02-043	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт. 33175,50
16.2.02-044	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт. 7991,70
16.2.02-045	Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт. 1760,52
16.2.02-046	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт. 13108,02
16.2.02-047	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт. 827,63
16.2.02-048	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт. 1660,56
16.2.02-049	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт. 951,56
16.2.02-050	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт. 3006,96
16.2.02-051	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт. 2251,14
16.2.02-052	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт. 946,36
16.2.02-053	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт. 418,00
16.2.02-054	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт. 583,44
16.2.02-055	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт. 580,79
16.2.02-056	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт. 2045,10
16.2.02-057	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт. 4479,84
16.2.02-058	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт. 5001,06
16.2.02-059	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт. 1300,50
16.2.02-060	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт. 1772,76
16.2.02-061	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт. 8644,50
16.2.02-062	Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт. 12373,62
16.2.02-063	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт. 1244,40
16.2.02-064	Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт. 10974,18

1620202-052	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2010, 42
1620202-053	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2954, 94
1620202-018	Гиндаль трехлопастной	шт.	1464, 72
1620202-011	Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	995, 01
1620202-018	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	827, 53
1620202-032	Орех маньчжирский, высота 3,0-3,5 м	шт.	2835, 60
1620202-014	Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2682, 60
1620202-020	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2672, 40
1620202-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4095, 30
1620202-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	2617, 32
1620202-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1764, 60
1620202-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	3530, 22
1620202-021	Сумах пшенистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	1783, 08
1620202-022	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	2913, 12
1620202-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	1185, 24
1620202-023	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	2812, 14
1620202-024	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	593, 74
1620202-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1184, 22
1620202-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	2372, 52
1620202-029	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	767, 65
1620202-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	1657, 50
1620202-0253	Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	2493, 90
1620202-0254	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2972, 28
1620202-026	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	8574, 12
1620202-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4683, 96
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3917-77)			
1620203-000	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5101, 02
1620203-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	9444, 18
1620203-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	696, 86
1620203-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2857, 02
1620203-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	7873, 82
1620203-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2826, 42
1620203-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	11808, 54
1620203-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	35008, 44
1620203-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1622, 32
1620203-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	4723, 62
1620203-001	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	291, 62
1620203-002	Листовенница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2643, 96
1620203-0022	Листовенница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	2972, 28
1620203-0023	Листовенница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1106, 70
1620203-0024	Листовенница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	4082, 04
1620203-0025	Листовенница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	6738, 30
1620203-0026	Листовенница тонковетвиная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3187, 50
1620203-003	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	846, 68
1620203-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1294, 38
1620203-0033	Пихта кедровая (греческая), высота до 0,5 м	шт.	1811, 52
1620203-0034	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3428, 22
1620203-0035	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	271, 83
1620203-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4131, 00
1620203-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6234, 24
1620203-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1594, 26
1620203-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2665, 26
1620203-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	4633, 86
1620203-004	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	591, 40
1620203-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1199, 52
1620203-0043	Сосна "Валлиани", высота 0,5-1,0 м	шт.	1618, 74
1620203-0044	Сосна "Вейнтова", высота 2,0-2,5 м	шт.	10107, 18
1620203-0045	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	760, 41
1620203-0046	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3030, 42
1620203-0047	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4720, 56
1620203-0048	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2121, 60
1620203-0049	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3255, 04
1620203-0050	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	539, 68
1620203-009	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	1939, 02
1620203-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1554, 48
1620203-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4193, 22
1620203-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	918, 41
1620203-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1834, 98
1620203-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5901, 72
1620203-006	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2188, 32
1620203-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	4831, 74
1620203-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2477, 58
1620203-007	Туца канадская, высота до 0,5 м	шт.	295, 03
1620203-008	Туца гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	5523, 30
1620203-0082	Туца западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1343, 46
1620203-0083	Туца западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1906, 38
1620203-0084	Туца западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4133, 04
Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3917-77)			
1620204-000	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226, 35
1620204-001	Барбарис	шт.	92, 75
1620204-0012	Барбарис "Гунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	2282, 76
1620204-0013	Барбарис "Гунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	166, 57
1620204-0014	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	838, 75
1620204-0015	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	144, 02
1620204-002	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	111, 38
1620204-003	Бересклет	шт.	141, 17
1620204-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.	128, 01
1620204-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	123, 11
1620204-004	Бирючина обыкновенная	шт.	120, 36
1620204-009	Бузина	шт.	136, 13
1620204-008	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	276, 52
1620204-007	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	77, 50
1620204-008	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	133, 52
1620204-004	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	126, 48
1620204-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	73, 50
1620204-010	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	30, 39
1620204-011	Жимолость вьющаяся	шт.	305, 49
1620204-012	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	227, 56
1620204-013	Жимолость японская	шт.	449, 92
1620204-012	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	36, 27
1620204-013	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	153, 71
1620204-014	Июшта	шт.	224, 09
1620204-015	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	86, 00
1620204-016	Керрия японская	шт.	153, 41
1620204-017	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	176, 15
1620204-018	Крыжовник	шт.	64, 22
1620204-019	Крыжовник	шт.	77, 12
1620204-020	Лещина древовидная, пирамидальная (с коном земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	1434, 12
1620204-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	254, 29

162.02.04-021	Лох серебристый и цзколистый, высота 0,75-1,0 м	шт.	120,81
162.02.04-022	Малина	шт.	224,03
162.02.04-023	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	88,52
162.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	294,88
162.02.04-024	Пиерис	шт.	1158,72
162.02.04-025	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	86,88
162.02.04-026	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	96,83
162.02.04-027	Пчззрелплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	77,40
162.02.04-028	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	73,43
162.02.04-0282	Ракитник цдлинный, высота 1,25-1,5 м	шт.	52,19
162.02.04-029	Самшит вечнозеленый	шт.	649,03
162.02.04-0292	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	825,63
162.02.04-030	Самидина южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	73,60
162.02.04-031	Скциппия, высота 1,25-1,5 м	шт.	89,45
162.02.04-032	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	134,23
162.02.04-0322	Слива цсцурйская, высота 1,25-1,5 м	шт.	134,23
162.02.04-033	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	116,08
162.02.04-034	Снежногдник кистевой, высота 1,25-1,5 м	шт.	72,70
162.02.04-035	Спирея	шт.	151,57
162.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	109,96
162.02.04-036	Форзиция	шт.	64,03
162.02.04-037	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	68,12
162.02.04-038	Чубцишник	шт.	113,22
162.02.04-0382	Чубцишник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	137,98
Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3917-77)			
162.02.05-001	Кипарисовик тцпой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	5600,82
162.02.05-002	Кипарисовик тцпой, высота 0,4-0,8 м	шт.	140,25
162.02.05-001	Можжевелик "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	6013,02
162.02.05-002	Можжевелик виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	170,65
162.02.05-003	Можжевелик казашский, высота 0,6-0,7 м	шт.	135,35
162.02.05-004	Можжевелик китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	17015,32
162.02.05-005	Можжевелик лежащий, высота 0,2-0,3 м	шт.	294,78
162.02.05-006	Можжевелик обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	48,96
162.02.05-007	Можжевелик обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	147,29
162.02.05-008	Можжевелик скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	465,02
162.02.05-009	Можжевелик средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	96,92
162.02.05-0020	Можжевелик средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	1054,68
162.02.05-0021	Можжевелик чешцичатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	2996,76
162.02.05-003	Цца восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	156,47
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые			
162.02.06-001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	38,64
162.02.06-002	Роза кцтовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	589,97
162.02.06-003	Роза полцштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	622,20
162.02.06-004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	738,38
162.02.06-001	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	96,83
162.02.06-002	Сирень выгоночная, высота 0,3-0,4 м	шт.	89,70
162.02.06-0022	Сирень кцтовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	83,68
162.02.06-0023	Сирень полцштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	104,04
162.02.06-0024	Сирень привитая ццццщенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	101,35
162.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	89,70
Группа 16.2.02.07: Семена трав			
162.02.07-001	Вика	кг	606,19
162.02.07-001	Горох	кг	543,86
162.02.07-002	донник	кг	155,96
162.02.07-003	Ежа сборная	кг	435,03
162.02.07-004	житняк	кг	397,33
162.02.07-005	клевер	кг	165,24
162.02.07-006	костер	кг	104,14
162.02.07-007	лисохвост	кг	123,62
162.02.07-008	лцковницы и клбнелцковницы ццветов-многолетников, грцитовые первого разбора, при диаметре лцковицы не менее 2,5-	1000 шт.	17130,90
162.02.07-009	люпин	кг	49,92
162.02.07-010	люцерна	кг	165,24
162.02.07-011	люгар	кг	97,93
162.02.07-012	мятлик	кг	238,78
162.02.07-013	овсяница	кг	134,64
162.02.07-014	пырей	кг	134,84
162.02.07-015	Райграс	кг	128,52
162.02.07-016	Семена газонных трав (смесь)	кг	198,80
162.02.07-017	Семена песчаного овса	кг	156,98
162.02.07-018	Суданская трава	кг	47,54
162.02.07-019	Тимофеевка	кг	128,52
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород			
162.02.08-001	Кипариса	кг	4712,40
Семена			
162.02.08-0002	лиственницы сибирской	кг	12475,62
162.02.08-0003	можжевелика	кг	13471,14
162.02.08-0004	пихты сибирской	кг	12475,62
162.02.08-0005	сосны	кг	9980,70
162.02.08-0006	тцц западной	кг	3837,24
Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3917-77)			
162.02.09-001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	17712,30
162.02.09-002	Сеянцы кедра сибирского высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	41348,76
162.02.09-003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	41422,20
162.02.09-004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	15381,60
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы			
162.02.10-001	деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дцб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	3132,42
162.02.10-002	Желуди	кг	73,62
162.02.10-003	Хворост	м3	2124,66
162.02.10-004	Черенки в пцчках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,55
Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКД2 Ресурсы лесные)			
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые рулонные			
162.03.01-001	Газоны готовые цнверсальные, двцхлетние, в рцлонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав	м2	163,61
162.03.01-002	Газоны готовые злтные, двцхлетние, в рцлонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90	м2	188,70
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные			
162.03.02-001	Дерн	м2	162,79
162.03.02-002	Кора сосновая	м3	3836,22
162.03.02-003	Мох	м3	1452,28
162.03.02-004	Солома песчаного овса	кг	8,25
162.03.02-005	Солома прессованная	м3	1626,90
162.03.02-006	Солома рассыпная	м3	473,99
Часть 16.3: Материалы для ццбрения и химических средств защиты растений			
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19056-06)			
Группа 16.3.01.01: Материалы для ццбрения и химическими средствами защиты растений			
163.01.01-001	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	339366,24
163.01.01-002	Взорофоска марки 1:1:1 насыплю	т	37278,96
163.01.01-003	Аминная соль 2,4-дцхлорфеноксицццсеной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	639081,00
163.01.01-004	Бн-58	т	345404,64
163.01.01-005	Бцрефен 15,9%-ный цнцентрат эмцльсии	т	618043,50
163.01.01-006	Гексахлоран, дцст	т	29961,84

1630.0-008	Гексилцр 80%-ный смачивающийся порошок	т	695057, 58
1630.0-007	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	455, 02
1630.0-008	Гранозан	т	239042, 10
1630.0-004	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	266734, 08
1630.0-010	диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	30150, 10
1630.0-011	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	183653, 42
1630.0-012	Дихлорфос фосфоритный, марка А	т	504005, 46
1630.0-013	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8742, 42
1630.0-014	каинит природный насыпью	т	3456, 78
1630.0-018	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	36162, 06
1630.0-017	Карбамид насыпью, марка А	т	20739, 66
1630.0-018	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	208785, 84
1630.0-014	консервант Сиобен	т	22811, 28
1630.0-020	Ленацил технический	т	1198537, 32
1630.0-021	метальдегид 5%-ный гранулированный	т	184769, 94
1630.0-022	метиладетифос 5%-ный дуст	т	106998, 00
1630.0-023	пика известняковая (доломитовая)	т	11039, 46
1630.0-023	пика фосфоритная насыпью, марка А	т	14700, 24
1630.0-024	нитрафен 60%-ная паста	т	38015, 40
1630.0-029	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	394529, 88
1630.0-028	полидин	т	61458, 06
1630.0-027	Полхлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	140724, 30
1630.0-028	препарат ДД (препарат 93)	т	24070, 98
1630.0-028	препарат 19Р (водный раствор хлорхлоридхлорида)	т	93211, 32
1630.0-024	пропанид 30%-ный эмульгирующий концентрат	т	305316, 60
1630.0-030	протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	288294, 84
1630.0-031	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	329854, 74
1630.0-032	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	443368, 26
1630.0-033	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	224536, 86
1630.0-032	Смачивающийся порошок Дихлоральномочевина 80%-ный	т	174738, 24
1630.0-034	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	9307, 50
1630.0-039	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	1391, 28
1630.0-038	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	3800, 16
1630.0-032	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	71323, 50
1630.0-037	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов каратау насыпью, сушеный	т	20284, 74
1630.0-037	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	55073, 88
1630.0-038	Углеаммиакаты жидкие	т	8135, 52
1630.0-034	Фамидфос гранулированный	т	93810, 42
1630.0-040	Фталфос 20%-ный концентрат эмульсии	т	322571, 94
1630.0-041	хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	123191, 52
1630.0-042	хлорофос кристаллический технический	т	482380, 44
1630.0-043	Эмульсии нефтемасляные концентрированные	т	36745, 50
1630.0-044	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	279144, 42
1630.0-042	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	323922, 30
1630.0-019	Калий сернокислый		
1630.0-019	из нефелинового сырья насыпью	т	67377, 12
1630.0-052	удобрительный насыпью, сорт I	т	62142, 48
Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей			
Средство защиты растений от болезней и вредителей			
1630.02-000	"Вар садовый"	кг	173, 71
1630.02-002	"Побелка садовая" (сухая)	кг	37, 68
1630.02-003	"Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	36, 81
1630.02-004	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	247, 55
1630.02-005	"Табачная пыль"	кг	40, 53
1630.02-006	"Фитоспорин-П" (порошок)	кг	1484, 10
Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)			
Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)			
Удобрения			
1630.02-000	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	16738, 20
1630.02-002	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	27, 11
1630.02-003	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	39, 61
Группа 16.3.02.02: Удобрения органо-минеральные (ГОСТ 20432-83)			
Удобрения			
1630.02-000	органические торфминеральноаммиачные, марки П1А9-1	м3	5443, 86
1630.02-002	органоминеральное "Универсал"	кг	54, 94
1630.02-003	органоминеральное "Универсал"	м3	18251, 88
1630.02-004	органоминеральное газонное "Ога"	кг	238, 78
1630.02-005	органоминеральное газонное "Ога"	м3	31491, 48
1630.02-006	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	168, 81
1630.02-007	органоминеральные торфминеральноаммиачные, марки П1А9-2	м3	6734, 22
Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)			
Удобрения			
1630.03-000	аммонийные жидкие	т	12757, 14
1630.03-002	бормагниевые марки А в мешках	т	34672, 86
1630.03-003	жидкие комплексные, марка 10:34	т	89819, 16
1630.03-004	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	32006, 58
Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)			
Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия)			
Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)			
Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и			
кирпич прямой марки			
17.1.01-000	ипбп	т	23337, 36
17.1.01-002	ипбс	т	20143, 08
17.1.01-003	пбс-50	т	20926, 32
17.1.01-004	пбс-75	т	21422, 04
17.1.01-005	пбс-50	т	20924, 28
Группа 17.1.01.02: Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-			
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки			
17.1.02-000	квкб № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	8901, 54
17.1.02-002	квкб № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10054, 14
17.1.02-003	квкб № 31, 32, 36	т	11892, 18
Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые			
17.1.03-000	№ 1 марки пхб	т	10670, 22
17.1.03-002	№ 1 марки пхбк	т	15356, 10
17.1.03-003	№ 1 марки хпб	т	11339, 34
17.1.03-004	№ 1 марки хпбI	т	10075, 56
17.1.03-005	№ 1 марки хпбк	т	16112, 94
17.1.03-006	№ 1 марки хпбкI	т	14850, 18
17.1.03-007	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки пхб	т	17665, 30
17.1.03-008	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки пхбк	т	25572, 42
17.1.03-009	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки хпб	т	18849, 60
17.1.03-010	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки хпбI	т	16736, 16
17.1.03-011	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки хпбк	т	26841, 30
17.1.03-012	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки хпбкI	т	24737, 04
17.1.03-013	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки пхб	т	21797, 40
17.1.03-014	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки пхбк	т	31485, 36
17.1.03-015	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки хпб	т	23177, 46
17.1.03-016	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки хпбI	т	20556, 06

17.0.03-0017	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПК	т	25277,64
17.0.03-0018	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПК1	т	22623,60
17.0.03-0019	№ 8 марки ПХБ	т	12363,42
17.0.03-0020	№ 8 марки ПХБК	т	17779,62
17.0.03-0021	№ 8 марки ХПБ	т	13133,52
17.0.03-0022	№ 8 марки ХПК1	т	11654,52
17.0.03-0023	№ 8 марки ХПК	т	18664,98
17.0.03-0024	№ 8 марки ХПК1	т	17211,48
17.0.03-0025	№ 44, 46 марки ПХБ	т	14582,94
17.0.03-0026	№ 44, 46 марки ПХБК	т	21025,26
17.0.03-0027	№ 44, 46 марки ХПБ	т	15496,86
17.0.03-0028	№ 44, 46 марки ХПК1	т	13772,04
17.0.03-0029	№ 44, 46 марки ХПК	т	22047,30
17.0.03-0030	№ 44, 46 марки ХПК1	т	20332,68
Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)			
Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов			
Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка			
17.02.0-000	ИШВЦ Б7-8, Б7-9	м3	15290,82
17.02.0-0002	ИШВЦ Б-1	м3	15290,82
17.02.0-0003	ИШВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	15290,82
17.02.0-0004	ИШВЦ Б-2, Б-3	м3	15290,82
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокислые			
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки			
17.02.02-000	ХСС № 1	т	657901,02
17.02.02-0002	ХСС № 2	т	565894,98
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки			
17.02.02-001	ХСУ № 1	т	744703,14
17.02.02-002	ХСУ № 2, 4, 6	т	889820,46
17.02.02-003	ХСУ № 3, 5, 7	т	1040668,26
17.02.02-004	ХСУ № 8, 9	т	1205718,54
17.02.02-005	ХСУ № 10	т	2232017,74
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей			
17.02.02-002	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	531234,36
17.02.02-0022	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	658368,18
17.02.02-0023	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	481418,58
17.02.02-0024	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	601772,46
17.02.02-0025	№ 10-18 марки ХНФС	т	446155,14
17.02.02-0026	№ 10-18 марки ХСФС	т	531151,74
17.02.02-0027	№ 19-20 марки ХНФС	т	389609,40
17.02.02-0028	№ 19-20 марки ХСФС	т	481370,64
Группа 17.1.02.03: Материалы муллитокремнеземистые			
Ваты высокотемпературные марки ГВТ-20			
17.02.03-000		м	807,75
17.02.03-002	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	77656,68
17.02.03-0022	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	100326,36
17.02.03-004	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-100	т	89552,34
17.02.03-0042	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рцлонный материал марки МКРРХ-150	т	78333,96
Муллитокремнеземистый войлок марки			
17.02.03-001	МКРВ-200	т	82827,06
17.02.03-002	МКРВ-200	м3	11796,30
Муллитокремнеземистый рцлонный материал марки			
17.02.03-003	МКРР-130	т	71011,38
17.02.03-0032	МКРР-130	м3	8279,90
Группа 17.1.02.04: Плиты из муллитокремнеземистой ваты			
Плиты из муллитокремнеземистой ваты			
17.02.04-000		м3	36504,78
Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350			
17.02.04-0002		м3	23620,14
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРП-500, размером			
17.02.04-001	600x400x40 мм	шт.	303,88
17.02.04-002	600x400x50 мм	шт.	384,64
17.02.04-003	600x400x60 мм	шт.	460,12
17.02.04-004	700x500x40 мм	шт.	443,21
17.02.04-005	700x500x50 мм	шт.	637,48
17.02.04-006	700x500x60 мм	шт.	673,40
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером			
17.02.04-002	600x400x30 мм	шт.	213,91
17.02.04-0022	600x400x40 мм	шт.	294,07
17.02.04-0023	600x400x50 мм	шт.	367,30
17.02.04-0024	600x400x60 мм	шт.	440,74
17.02.04-0025	700x500x30 мм	шт.	313,97
17.02.04-0026	700x500x40 мм	шт.	424,63
17.02.04-0027	700x500x50 мм	шт.	434,11
17.02.04-0028	700x500x60 мм	шт.	640,05
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером			
17.02.04-003	600x400x30 мм	шт.	233,38
17.02.04-0032	600x400x40 мм	шт.	405,86
17.02.04-0033	600x400x50 мм	шт.	452,37
17.02.04-0034	600x400x60 мм	шт.	497,36
17.02.04-0035	700x500x30 мм	шт.	440,74
17.02.04-0036	700x500x40 мм	шт.	530,33
17.02.04-0037	700x500x50 мм	шт.	732,26
17.02.04-0038	700x500x60 мм	шт.	882,40
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы			
Блоки боковые цгольные для алюминиевых электролизеров			
17.02.05-000		т	40393,32
Блоки кольцевые жаростойкие			
17.02.05-001	Изделия фасонные из графита, марок ГГЗ, ГГЗ-0, ГГЗ-А	м3	18480,36
17.02.05-002	Изделия фасонные из цгольного материала, марки ЗУ	кг	587,42
17.02.05-002	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	кг	188,50
17.02.05-0022	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	11975,82
17.02.05-003	Лом кирпича шамотного	т	15830,96
17.02.05-004	Секции подовые цгольные	т	17814,30
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или			
Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки)			
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-0-129-74)			
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые			
17.2.01-000	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	24407,58
17.2.01-0002	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	25753,08
17.2.01-0003	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	20494,86
17.2.01-0004	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	21622,98
17.2.01-0005	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	18169,26
17.2.01-0006	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	19162,74
17.2.01-0007	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	16597,44
17.2.01-0008	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	17503,20
17.2.01-0009	№ 28 марки ДБ	т	15812,04
17.2.01-0010	№ 28 марки ДБК	т	16666,00
17.2.01-001	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	23847,24
17.2.01-002	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	31427,22
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-78)			
17.2.02-000	Кирпич диатомитовый объемным весом 500,600 кг/м3	м3	17202,30
Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2)			
Группа 17.2.02.01: Изделия диатомитовые для воздушонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)			

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И ВОЗДУХОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ДУТЯ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ МАРКИ	
ДВ № 1 стеновые	т 9483, 36
ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т 10397, 88
ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т 11592, 30
ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т 13913, 34
ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т 17005, 44
ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т 33464, 16
ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т 26501, 64
ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т 42799, 20
ДВ № 75 насадочные	т 16045, 62
ДВ № 76 насадочные	т 13728, 18
ДВ № 78, 79 насадочные	т 12646, 30
ДВ № 79 насадочные	т 20207, 22
ДВ № 80 насадочные	т 49330, 26
ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т 14115, 78
ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т 12076, 80
ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т 10689, 60
Группа 17.2.02.02: Изделия dinasовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)	
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНАСОВЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ МАРКИ	
ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т 3246, 30
ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т 10289, 76
ДМ № 23, 27, 33, 34	т 13641, 48
ДМ № 35, 36	т 16156, 80
Группа 17.2.02.03: Изделия dinasовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)	
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНАСОВЫЕ ДЛЯ КОКСОВЫХ ПЕЧЕЙ	
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т 20256, 18
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т 12442, 38
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 17598, 06
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т 12854, 04
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 17659, 26
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т 17338, 38
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т 12485, 82
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 15158, 22
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т 16321, 02
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т 8864, 82
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 12816, 62
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т 20253, 24
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т 12227, 16
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13622, 70
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т 20843, 70
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т 12708, 18
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 14097, 42
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т 16414, 86
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т 10101, 06
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 14238, 18
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т 10102, 08
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 14235, 12
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т 14044, 38
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т 10100, 04
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 12275, 70
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т 13209, 08
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т 7136, 10
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 9734, 88
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т 16392, 42
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т 9920, 52
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 11032, 32
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т 16840, 20
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т 10298, 34
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т 11435, 22
№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т 15606, 00
№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т 3639, 00
№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13564, 38
№ 5, 8, марки Д4 прочие	т 10441, 74
№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 13564, 38
№ 5, 8, марки Д5 подовые	т 13364, 04
№ 5, 8, марки Д5 прочие	т 3636, 36
№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 11683, 08
№ 5, 8, марки Д6 подовые	т 12987, 66
№ 5, 8, марки Д6 прочие	т 8307, 30
№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 10475, 40
№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т 15838, 56
№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т 9536, 56
№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 10704, 30
№ 5, 8, марки ДК подовые	т 16068, 06
№ 5, 8, марки ДК прочие	т 3789, 36
№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 10897, 68
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т 24125, 04
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т 14843, 04
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 20955, 30
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т 17553, 18
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 22699, 08
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т 20647, 86
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т 14856, 30
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 18034, 62
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т 19445, 28
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т 10509, 06
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 15500, 34
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т 24128, 10
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т 14556, 42
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т 16222, 08
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т 24843, 12
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т 15125, 58
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т 16819, 80
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые	т 17933, 64
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочие	т 11063, 34
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия	т 15572, 34
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т 11069, 04
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия	т 15579, 48
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т 15357, 12
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т 11062, 32
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия	т 13416, 06
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т 14467, 68
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т 7852, 38
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия	т 10632, 48
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т 17926, 50
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т 10836, 48
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия	т 12069, 36
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т 18456, 60
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т 11249, 58

17.2.02.03-0085	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия	т	12508, 26
17.2.02.03-0086	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	29517, 78
17.2.02.03-0087	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	18174, 36
17.2.02.03-0088	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25634, 64
17.2.02.03-0089	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	18184, 56
17.2.02.03-0090	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25636, 68
17.2.02.03-0091	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	25265, 40
17.2.02.03-0092	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	18186, 60
17.2.02.03-0093	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22075, 86
17.2.02.03-0094	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	23803, 74
17.2.02.03-0095	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	12876, 48
17.2.02.03-0096	№ 60-63, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17481, 78
17.2.02.03-0097	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	29521, 86
17.2.02.03-0098	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	17807, 16
17.2.02.03-0099	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19854, 30
17.2.02.03-0100	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	30408, 24
17.2.02.03-0101	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	18493, 62
17.2.02.03-0102	№ 60-63, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20587, 68
17.2.02.03-0103	№ 32, марки Д3 подовые	т	35740, 80
17.2.02.03-0104	№ 32, марки Д3 прочие	т	21972, 84
17.2.02.03-0105	№ 32, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31006, 98
17.2.02.03-0106	№ 32, марки Д4 подовые	т	30575, 52
17.2.02.03-0107	№ 32, марки Д4 прочие	т	21968, 76
17.2.02.03-0108	№ 32, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31021, 26
17.2.02.03-0109	№ 32, марки Д5 прочие	т	21967, 74
17.2.02.03-0110	№ 32, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26670, 96
17.2.02.03-0111	№ 32, марки Д6 подовые	т	28776, 24
17.2.02.03-0112	№ 32, марки Д6 прочие	т	15570, 30
17.2.02.03-0113	№ 32, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	21037, 50
17.2.02.03-0114	№ 32, марки ДК-1 подовые	т	35729, 58
17.2.02.03-0115	№ 32, марки ДК-1 прочие	т	21515, 88
17.2.02.03-0116	№ 32, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23973, 18
17.2.02.03-0117	№ 32, марки ДК подовые	т	36773, 04
17.2.02.03-0118	№ 32, марки ДК прочие	т	22355, 34
17.2.02.03-0119	№ 32, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24884, 34
17.2.02.03-0120	№ 37, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	50493, 06
17.2.02.03-0121	№ 37, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	28593, 66
17.2.02.03-0122	№ 37, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	40397, 10
17.2.02.03-0123	№ 37, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	28591, 62
17.2.02.03-0124	№ 37, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	40370, 58
17.2.02.03-0125	№ 37, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	39771, 84
17.2.02.03-0126	№ 37, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	28614, 06
17.2.02.03-0127	№ 37, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34743, 24
17.2.02.03-0128	№ 37, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	37481, 34
17.2.02.03-0129	№ 37, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	20260, 26
17.2.02.03-0130	№ 37, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27526, 74
17.2.02.03-0131	№ 37, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	50509, 38
17.2.02.03-0132	№ 37, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	28023, 48
17.2.02.03-0133	№ 37, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31250, 76
17.2.02.03-0134	№ 37, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	47960, 40
17.2.02.03-0135	№ 37, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	29137, 32
17.2.02.03-0136	№ 37, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	32402, 34
17.2.02.03-0137	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	58919, 28
17.2.02.03-0138	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	36187, 56
17.2.02.03-0139	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	51116, 28
17.2.02.03-0140	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	36179, 40
17.2.02.03-0141	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	51113, 22
17.2.02.03-0142	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	50398, 20
17.2.02.03-0143	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	36181, 44
17.2.02.03-0144	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43963, 02
17.2.02.03-0145	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	47443, 26
17.2.02.03-0146	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	25630, 56
17.2.02.03-0147	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34796, 28
17.2.02.03-0148	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	58938, 50
17.2.02.03-0149	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	35458, 26
17.2.02.03-0150	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	39559, 68
17.2.02.03-0151	№ 99-102, марки ДК подовые	т	60645, 12
17.2.02.03-0152	№ 99-102, марки ДК прочие	т	36875, 04
17.2.02.03-0153	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41005, 02
Группа 17.2.02.04: Изделия диносовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)			
Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей			
17.2.02.04-0001	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	17386, 32
17.2.02.04-0002	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	15868, 14
17.2.02.04-0003	№ 2 марки ЭД	т	11277, 12
17.2.02.04-0004	№ 2 марки ЭД1	т	10195, 32
17.2.02.04-0005	№ 3, 4 марки ЭД	т	11833, 02
17.2.02.04-0006	№ 3, 4 марки ЭД1	т	10799, 76
17.2.02.04-0007	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	12952, 98
17.2.02.04-0008	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	11821, 80
17.2.02.04-0009	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	14618, 64
17.2.02.04-0010	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	13346, 70
Группа 17.2.02.05: Изделия диносовые общего назначения (ГОСТ 8691-79)			
Изделия огнеупорные диносовые общего назначения			
17.2.02.05-0001	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	15014, 40
17.2.02.05-0002	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	16704, 54
17.2.02.05-0003	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДНС	т	17819, 40
17.2.02.05-0004	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	12500, 10
17.2.02.05-0005	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	12197, 16
17.2.02.05-0006	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	12941, 76
17.2.02.05-0007	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДНС	т	14787, 96
17.2.02.05-0008	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	10156, 14
17.2.02.05-0009	№ 5, 8 марки ДБК	т	12182, 88
17.2.02.05-0010	№ 5, 8 марки ДН	т	12978, 48
17.2.02.05-0011	№ 5, 8 марки ДНС	т	14772, 66
17.2.02.05-0012	№ 5, 8 марки ДН	т	9987, 84
17.2.02.05-0013	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	17885, 70
17.2.02.05-0014	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	19880, 82
17.2.02.05-0015	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДНС	т	21717, 84
17.2.02.05-0016	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	14842, 02
17.2.02.05-0017	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	13651, 68
17.2.02.05-0018	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	14519, 70
17.2.02.05-0019	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДНС	т	16579, 08
17.2.02.05-0020	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	11289, 36
17.2.02.05-0021	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДБК	т	21825, 36
17.2.02.05-0022	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДН	т	26618, 94
17.2.02.05-0023	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДНС	т	26407, 80
17.2.02.05-0024	№ 60-63, 74, 93, 96 марки ДН	т	14369, 76
17.2.02.05-0025	№ 32 марки ДБК	т	20126, 64
17.2.02.05-0026	№ 32 марки ДН	т	21394, 50

17.02.05-0069	№ 92 марки ДНС	т 24457, 56
17.02.05-0070	№ 92 марки ДН	т 16704, 54
17.02.05-0077	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т 26197, 68
17.02.05-0078	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т 27846, 00
17.02.05-0079	№ 97, 98, 103-109 марки ДНС	т 31055, 62
17.02.05-0080	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т 21736, 20
17.02.05-0087	№ 99-102 марки ДБК	т 33127, 56
17.02.05-0088	№ 99-102 марки ДН	т 35223, 66
17.02.05-0089	№ 99-102 марки ДНС	т 40296, 12
17.02.05-0090	№ 99-102 марки ДН	т 27471, 66
Группа 17.2.02.06: Изделия диасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)		
17.20206-000	Изделия огнеупорные диасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000	т 26874, 96
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения		
17.20206-001	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 26391, 48
17.20206-002	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 21376, 14
17.20206-003	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 20357, 16
17.20206-004	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 31468, 02
17.20206-005	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т 23392, 68
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые диасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)		
Изделия кремнеземистые (диасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей		
17.20207-000	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т 13095, 78
17.20207-0002	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т 9863, 52
17.20207-0003	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т 13685, 34
17.20207-0004	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой до 35 кг	т 14797, 17
17.20207-0005	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой свыше 35 кг	т 13093, 74
17.20207-0006	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой до 35 кг	т 15892, 62
17.20207-0007	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой свыше 35 кг	т 14105, 58
17.20207-0008	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т 16605, 60
17.20207-0009	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т 14297, 34
17.20207-0010	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т 15120, 48
17.20207-001	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т 12016, 62
17.20207-002	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т 16739, 22
17.20207-003	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой до 35 кг	т 18145, 80
17.20207-004	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой свыше 35 кг	т 16063, 98
17.20207-005	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой до 35 кг	т 19445, 28
17.20207-006	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой свыше 35 кг	т 17340, 00
17.20207-007	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т 20337, 70
17.20207-008	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т 17496, 06
17.20207-009	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т 18195, 78
17.20207-0020	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т 14488, 08
17.20207-0021	№ 30-32 марки ДС	т 20172, 54
17.20207-0022	№ 30-32 марки ДС01, массой до 35 кг	т 21923, 88
17.20207-0023	№ 30-32 марки ДС01, массой свыше 35 кг	т 19333, 00
17.20207-0024	№ 30-32 марки ДС0, массой до 35 кг	т 23830, 26
17.20207-0025	№ 30-32 марки ДС0, массой свыше 35 кг	т 20956, 92
17.20207-0026	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т 24566, 70
17.20207-0027	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т 21049, 74
17.20207-0028	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т 23763, 96
17.20207-0029	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т 18881, 22
17.20207-0030	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т 26304, 78
17.20207-003	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой до 35 кг	т 28560, 00
17.20207-0032	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой свыше 35 кг	т 25267, 44
17.20207-0033	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой до 35 кг	т 30598, 98
17.20207-0034	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой свыше 35 кг	т 27289, 08
17.20207-0035	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т 31997, 40
17.20207-0036	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т 27501, 24
Часть 17.3: Кирпичи, влои, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной		
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель		
Группа 17.3.01.01: Блоки магнезально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии		
Блок двучкальный		
17.3010-000	№ 25, 26 марки ПХКП	т 45028, 92
17.3010-0002	№ 25, 26 марки ПХКС	т 31128, 36
17.3010-0003	№ 25, 26 марки ПХЦУ	т 40597, 02
Блок однокальный		
17.3010-001	№ 23, 24 марки ПХКП	т 39495, 42
17.3010-002	№ 23, 24 марки ПХКС	т 27470, 64
17.3010-003	№ 23, 24 марки ПХЦУ	т 35404, 20
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных изделий		
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезально-шпинелидных		
17.30102-000	ншБЛГ изделия по черт. 1, 2	т 11165, 94
17.30102-0002	ншБЛГ изделия по черт. 3	т 10385, 64
17.30102-0003	ншБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т 10773, 24
17.30102-0004	ншБЛГ изделия по черт. 6	т 10579, 44
Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам		
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам		
17.30103-000	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 13319, 16
17.30103-0002	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 16978, 92
17.30103-0003	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 11794, 26
17.30103-0004	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 12189, 00
17.30103-0005	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 13969, 92
17.30103-0006	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 17817, 36
17.30103-0007	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 12377, 70
17.30103-0008	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 12787, 74
17.30103-0009	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 15277, 56
17.30103-0010	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 19398, 36
17.30103-001	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 13522, 14
17.30103-002	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 13983, 18
17.30103-003	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 17260, 44
17.30103-004	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 22005, 48
17.30103-005	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 15267, 36
17.30103-006	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 15776, 34
17.30103-007	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 20499, 96
17.30103-008	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 26190, 54
17.30103-009	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 18167, 22
17.30103-0020	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 18763, 92
17.30103-002	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 25137, 90
17.30103-0022	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 32075, 94
17.30103-0023	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 22218, 66
17.30103-0024	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 22954, 08
17.30103-0025	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 30337, 96
17.30103-0026	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 38676, 36
17.30103-0027	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 26862, 72
17.30103-0028	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 27777, 66
17.30103-0029	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 39542, 34
17.30103-0030	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 50516, 52
17.30103-003	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т 34951, 32
17.30103-0032	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т 36152, 88
17.30103-0033	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т 50063, 76
17.30103-0034	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т 63947, 88

17.30.03-0035	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	44236,38
17.30.03-0036	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	45719,46
17.30.03-0037	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	63157,38
17.30.03-0038	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	80745,24
17.30.03-0039	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	55792,90
17.30.03-0040	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	57690,18
Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
17.30.04-0001	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	58877,46
17.30.04-0002	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	51674,22
17.30.04-0003	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	47920,62
17.30.04-0004	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	42101,52
17.30.04-0005	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	39123,12
17.30.04-0006	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	46579,32
Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей			
17.30.05-0001	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	56760,96
17.30.05-0002	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	т	55910,28
17.30.05-0003	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33	т	44135,58
17.30.05-0004	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36	т	47543,22
17.30.05-0005	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40	т	45894,90
17.30.05-0006	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	44957,52
17.30.05-0007	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	44234,34
17.30.05-0008	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	35072,70
17.30.05-0009	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	37659,42
17.30.05-0010	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	36405,84
17.30.05-0011	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	35524,56
17.30.05-0012	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	34983,96
17.30.05-0013	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	27737,88
17.30.05-0014	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	29759,52
17.30.05-0015	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	28775,22
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, подкислые (ГОСТ 28074-2004)			
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке			
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок			
17.3020-0001	ШБФ, ШБВФ размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	т	13045,80
17.3020-0002	ШБФ, ШБВФ размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	т	12933,60
17.3020-0003	ШПБФ, ШПВФ размером 420х420х125 мм I сорта	т	16678,02
17.3020-0004	ШПБФ, ШПВФ размером 420х420х125 мм II сорта	т	16489,32
17.3020-0005	ШПБФ, ШПВФ размером 520х420х125 мм I сорта	т	21728,04
17.3020-0006	ШПБФ, ШПВФ размером 520х420х125 мм II сорта	т	21447,54
Группа 17.3.02.02: Изделия подкислые общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные подкислые общего назначения			
17.30202-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й	т	10911,96
17.30202-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й	т	10442,76
17.30202-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й	т	8797,50
17.30202-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й	т	9185,54
17.30202-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й	т	8375,22
17.30202-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12309,36
17.30202-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11793,24
17.30202-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9928,68
17.30202-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10254,06
17.30202-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	9424,80
17.30202-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9382,74
17.30202-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9561,48
17.30202-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	8013,12
17.30202-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10765,08
17.30202-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7667,34
17.30202-0016	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14164,74
17.30202-0017	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9122,88
17.30202-0018	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	7679,58
17.30202-0019	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7948,86
17.30202-0020	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	7316,46
17.30202-0021	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14622,72
17.30202-0022	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	13998,48
17.30202-0023	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	11752,44
17.30202-0024	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12180,84
17.30202-0025	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	11200,62
17.30202-0026	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17871,42
17.30202-0027	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	17106,42
17.30202-0028	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	14347,32
17.30202-0029	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14864,46
17.30202-0030	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	13656,78
17.30202-0031	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	28398,84
17.30202-0032	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	27650,16
17.30202-0033	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	24670,74
17.30202-0034	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	25559,16
17.30202-0035	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	23464,08
17.30202-0036	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19302,48
17.30202-0037	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	18456,90
17.30202-0038	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	15490,74
17.30202-0039	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16033,38
17.30202-0040	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	14739,00
17.30202-0041	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	24480,00
17.30202-0042	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	23339,64
17.30202-0043	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	19563,60
17.30202-0044	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20279,64
17.30202-0045	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	18626,22
17.30202-0046	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21589,32
17.30202-0047	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	20646,84
17.30202-0048	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	17346,12
17.30202-0049	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17942,82
17.30202-0050	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	16478,10
Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздухоподогревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)			
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов			
17.30203-0001	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	18559,92
17.30203-0002	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	17562,36
17.30203-0003	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	16729,02
17.30203-0004	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	15970,14
17.30203-0005	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	15266,34
17.30203-0006	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	14688,00
17.30203-0007	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	14173,92
17.30203-0008	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	20307,18
17.30203-0009	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	19229,04
17.30203-0010	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	18303,90
17.30203-0011	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	17442,00
17.30203-0012	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	16683,12
17.30203-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	16048,58
17.30203-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	15482,58
17.30203-0015	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	22958,16

17.30203-008	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	21726, 00
17.30203-007	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	20658, 06
17.30203-008	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	19720, 68
17.30203-009	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	18872, 04
17.30203-0020	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	18124, 38
17.30203-002	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	17439, 12
17.30203-0022	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	33413, 28
17.30203-0023	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	31602, 66
17.30203-0024	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	30077, 76
17.30203-0025	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	28635, 66
17.30203-0026	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	27448, 20
17.30203-0027	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	26383, 32
17.30203-0028	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	25453, 20
17.30203-0029	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	84034, 74
17.30203-0030	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	79550, 82
17.30203-003	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	75627, 30
17.30203-0032	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	72157, 86
17.30203-0033	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	69060, 12
17.30203-0034	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	66325, 50
17.30203-0035	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	63948, 90
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей			
17.30203-004	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	10815, 06
17.30203-0042	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	12033, 64
17.30203-0043	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	12928, 50
17.30203-0044	№ 82-84 марки ШВ-37	т	11210, 82
17.30203-0045	№ 82-84 марки ШВК-37	т	11268, 96
17.30203-0046	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	11171, 04
17.30203-0047	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	14444, 22
17.30203-0048	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	14507, 46
17.30203-0049	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	12922, 38
17.30203-0050	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	17168, 64
17.30203-005	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	17748, 00
17.30203-0052	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	11032, 50
17.30203-0053	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	10695, 72
17.30203-0054	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	11451, 54
17.30203-0055	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	12784, 68
17.30203-0056	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	13203, 00
17.30203-0057	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	15778, 38
17.30203-0058	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	16316, 94
17.30203-0059	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	20986, 50
17.30203-0060	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	21691, 32
17.30203-008	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	45296, 16
17.30203-0062	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	47026, 00
17.30203-0063	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	52534, 00
17.30203-0064	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	50031, 00
17.30203-0065	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	11641, 26
17.30203-0066	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	12048, 24
17.30203-0067	стенные, кирпичные, фасонные № 1 марки ШВ-37	т	10734, 48
17.30203-0068	стенные, кирпичные, фасонные № 1 марки ШВК-37	т	11307, 72
17.30203-0069	стенные, кирпичные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	9428, 88
17.30203-0070	стенные, кирпичные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	12121, 68
17.30203-007	стенные, кирпичные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	12763, 26
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для эвтектической установки ЧУЦИ			
17.30204-000	кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	46, 29
Стаканы шамотные марки			
17.30204-001	шч-32 № 2	шт.	59, 22
17.30204-002	шч-32 № 3	шт.	50, 85
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей			
17.30205-000	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	17947, 32
17.30205-0002	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	21139, 68
17.30205-0003	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	20025, 34
17.30205-0004	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	21190, 50
17.30205-0005	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	20815, 14
17.30205-0007	№ 3 марки ШПД-39	т	16409, 76
17.30205-0008	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	19373, 88
17.30205-0009	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	19026, 06
17.30205-0010	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	19371, 84
17.30205-001	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	19013, 34
17.30205-003	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	23494, 32
17.30205-004	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	34805, 46
17.30205-005	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	34249, 56
17.30205-006	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	34857, 48
17.30205-007	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	34262, 82
17.30205-009	№ 7 марки ШПД-39	т	24105, 66
17.30205-0020	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	28505, 34
17.30205-0021	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	27983, 70
17.30205-0022	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	28500, 84
17.30205-0023	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	27980, 64
17.30205-0026	№ 9-12 марки ШПД-39	т	20263, 32
17.30205-0027	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	23932, 26
17.30205-0028	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	23501, 82
17.30205-0029	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	23926, 14
17.30205-0030	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	23499, 78
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)			
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей			
17.30206-000	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	11002, 74
17.30206-0002	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН II	т	8246, 70
17.30206-0003	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБН I	т	8417, 04
17.30206-0004	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБН II	т	7014, 54
17.30206-0005	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВН	т	6344, 40
17.30206-0006	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	т	9672, 66
17.30206-0007	№ 2, 30 марки ШАН I	т	8853, 60
17.30206-0008	№ 2, 30 марки ШАН II	т	7541, 88
17.30206-0009	№ 2, 30 марки ШБН I	т	7714, 26
17.30206-0010	№ 2, 30 марки ШБН II	т	6422, 34
17.30206-001	№ 2, 30 марки ШВН	т	5890, 50
17.30206-002	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБН II	т	7914, 18
17.30206-003	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВН	т	7259, 34
17.30206-004	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАН II	т	3279, 36
17.30206-005	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБН I	т	9501, 30
17.30206-006	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН I	т	12976, 44
17.30206-007	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН II	т	11032, 32
17.30206-008	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБН I	т	11288, 34
17.30206-009	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБН II	т	9393, 18
17.30206-0020	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВН	т	8611, 86
17.30206-0021	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАН II	т	16269, 00
17.30206-0022	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБН I	т	16660, 68
17.30206-0023	№ 14, 53 марки ШБН II	т	13846, 50

17.3.02.06-0024	№ 14, 53 марки шВН	т	12695, 94
17.3.02.06-0025	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки шАН II	т	13482, 36
17.3.02.06-0026	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки шБН I	т	13784, 28
17.3.02.06-0027	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки шАН I	т	15870, 18
17.3.02.06-0028	№ 49-52, 58, 59 марки шАН I	т	19152, 54
17.3.02.06-0029	№ 49-52, 58, 59 марки шБН II	т	11481, 12
17.3.02.06-0030	№ 49-52, 58, 59 марки шВН	т	10476, 42
Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали			
17.3.02.07-001	Стакан верхний № 27 марки шУ	шт.	44, 79
17.3.02.07-002	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки шУ	шт.	118, 32
17.3.02.07-0021	Стаканы гнездовые марки шС № 25	шт.	89, 00
17.3.02.07-0022	Стаканы гнездовые марки шС № 29	шт.	133, 52
17.3.02.07-0023	Стаканы дозаторы № 2-4 марки шУ	шт.	133, 72
Воронки марки			
17.3.02.07-0001	шС № 30	шт.	44, 43
17.3.02.07-0002	шС № 31	шт.	74, 29
17.3.02.07-0003	шС № 32	шт.	208, 18
Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирющих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)			
Изделия огнеупорные для стабилизирющих камер газовых горелок марки			
17.3.02.08-0001	шА № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	25408, 20
17.3.02.08-0002	шА № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	21707, 64
17.3.02.08-0003	шА № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	19186, 20
17.3.02.08-0004	шА № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	13217, 16
17.3.02.08-0005	шА № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	32178, 96
17.3.02.08-0006	шА № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	27405, 36
17.3.02.08-0007	шА № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	20163, 36
17.3.02.08-0008	шА № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	17193, 12
Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей			
17.3.02.09-0001	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	10743, 66
17.3.02.09-0002	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	11163, 90
17.3.02.09-0003	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	8643, 60
17.3.02.09-0004	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	9803, 34
17.3.02.09-0005	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	10230, 60
17.3.02.09-0006	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	12100, 26
17.3.02.09-0007	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	12534, 96
17.3.02.09-0008	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	9795, 06
17.3.02.09-0009	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	11049, 66
17.3.02.09-0010	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	11487, 24
17.3.02.09-0011	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	14359, 56
17.3.02.09-0012	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	14976, 66
17.3.02.09-0013	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	11642, 28
17.3.02.09-0014	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	13147, 00
17.3.02.09-0015	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	13725, 12
Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)			
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки			
17.3.02.10-0001	шСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	10410, 12
17.3.02.10-0002	шСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	11750, 40
17.3.02.10-0003	шСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	9516, 60
17.3.02.10-0004	шСТ № 5, 8	т	10336, 68
17.3.02.10-0005	шСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	14055, 60
17.3.02.10-0006	шСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	17072, 76
17.3.02.10-0007	шСТ № 76-80	т	42851, 22
17.3.02.10-0008	шСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	26810, 70
17.3.02.10-0009	шСТ № 86, 99-102	т	34005, 78
17.3.02.10-0010	шСТ № 87, 91, 92	т	20635, 62
Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)			
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей			
17.3.02.11-0001	№ 1-9 марки шЧС-30	т	7843, 80
17.3.02.11-0002	№ 1-9 марки шЧС-37	т	9101, 46
17.3.02.11-0003	№ 1-9 марки шЧУ-30	т	9218, 76
17.3.02.11-0004	№ 1-9 марки шЧУ-37	т	10452, 96
17.3.02.11-0005	№ 1-9 марки шЧУК-37	т	11593, 32
17.3.02.11-0006	№ 10, 11 марки шЧС-30	т	13725, 12
17.3.02.11-0007	№ 10, 11 марки шЧС-37	т	15965, 04
17.3.02.11-0008	№ 10, 11 марки шЧУ-30	т	16177, 20
17.3.02.11-0009	№ 10, 11 марки шЧУ-37	т	18342, 66
17.3.02.11-0010	№ 10, 11 марки шЧУК-37	т	20387, 76
Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шибровых затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Стаканы и стаканы-коллекторы марки			
17.3.02.12-0001	шС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	212, 26
17.3.02.12-0002	шС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	201, 45
17.3.02.12-0003	шС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	196, 66
17.3.02.12-0004	шС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	183, 09
17.3.02.12-0005	шС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	251, 74
17.3.02.12-0006	шС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	233, 39
17.3.02.12-0007	шС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	226, 44
17.3.02.12-0008	шС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	214, 51
17.3.02.12-0009	шС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	200, 43
17.3.02.12-0010	шС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	230, 32
17.3.02.12-0011	шС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	218, 00
17.3.02.12-0012	шС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	207, 26
17.3.02.12-0013	шС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	202, 57
17.3.02.12-0014	шС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	188, 90
17.3.02.12-0015	шС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	224, 60
17.3.02.12-0016	шС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	208, 49
17.3.02.12-0017	шС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	198, 39
17.3.02.12-0018	шС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	187, 68
17.3.02.12-0019	шС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	181, 36
17.3.02.12-0020	шС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	173, 91
17.3.02.12-0021	шС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	165, 75
17.3.02.12-0022	шС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	160, 96
17.3.02.12-0023	шС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	151, 57
17.3.02.12-0024	шС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	147, 39
17.3.02.12-0025	шС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	289, 48
17.3.02.12-0026	шС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	283, 87
17.3.02.12-0027	шС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	270, 30
17.3.02.12-0028	шС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	263, 36
17.3.02.12-0029	шС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	243, 37
17.3.02.12-0030	шС-32 № 5А диаметром отверстия 90 мм	шт.	229, 19
17.3.02.12-0031	шС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	311, 10
17.3.02.12-0032	шС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	299, 37
17.3.02.12-0033	шС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	294, 68
17.3.02.12-0034	шС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	281, 11
17.3.02.12-0035	шС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	274, 18
17.3.02.12-0036	шС-32 № 6А диаметром отверстия 90 мм	шт.	252, 14
17.3.02.12-0037	шС-32 № 6А диаметром отверстия 100 мм	шт.	238, 17
17.3.02.12-0038	шС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	344, 56
17.3.02.12-0039	шС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	339, 66

17.30212-0040	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	328, 24
17.30212-0041	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	313, 55
17.30212-0042	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	304, 98
17.30212-0043	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	288, 97
17.30212-0044	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	273, 05
17.30212-0045	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	222, 56
17.30212-0046	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	210, 43
17.30212-0047	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	197, 98
17.30212-0048	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	185, 03
17.30212-0049	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	179, 72
17.30212-0050	ШС-32 № 8A диаметром отверстия 40 мм	шт.	156, 08
17.30212-0051	ШС-32 № 8A диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	155, 14
17.30212-0052	ШС-32 № 8A диаметром отверстия 70 мм	шт.	147, 19
17.30212-0053	ШС-32 № 8A диаметром отверстия 80 мм	шт.	139, 03
17.30212-0054	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	93, 08
17.30212-0055	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	81, 41
17.30212-0056	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	72, 02
17.30212-0057	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	133, 11
17.30212-0058	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	123, 62
17.30212-0059	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	120, 05
17.30212-0060	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	111, 38
17.30212-0061	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	108, 53
17.30212-0062	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	98, 43
17.30212-0063	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	94, 92
17.30212-0064	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	161, 57
17.30212-0065	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	152, 08
17.30212-0066	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	148, 61
17.30212-0067	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	137, 90
17.30212-0068	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	133, 21
17.30212-0069	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	177, 07
17.30212-0070	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	172, 99
17.30212-0071	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	162, 38
17.30212-0072	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	158, 10
17.30212-0073	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	143, 82
17.30212-0074	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	229, 30
17.30212-0075	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	225, 73
17.30212-0076	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	215, 53
17.30212-0077	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	205, 12
17.30212-0078	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	192, 58
17.30212-0079	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	187, 88
17.30212-0080	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	202, 67
17.30212-0081	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	192, 68
17.30212-0082	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	188, 29
17.30212-0083	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	175, 34
17.30212-0084	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	163, 40
17.30212-0085	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	158, 00
17.30212-0086	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	148, 31
17.30212-0087	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	244, 29
17.30212-0088	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	232, 76
17.30212-0089	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	222, 26
17.30212-0090	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	210, 63
17.30212-0091	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	197, 17
17.30212-0092	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	183, 09
17.30212-0093	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	175, 44
17.30212-0094	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	54, 55
17.30212-0095	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	136, 68
17.30212-0096	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	135, 15
17.30212-0097	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	135, 15
17.30212-0098	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	126, 89
17.30212-0099	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	125, 15
Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок			
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок			
17.30213-0001	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	10030, 84
17.30213-0002	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	10404, 00
17.30213-0003	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	9100, 00
17.30213-0004	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПВВ	т	8220, 18
17.30213-0005	№ 3 марки ШАВ	т	8973, 96
17.30213-0006	№ 3 марки ШАВ-33	т	9296, 28
17.30213-0007	№ 3 марки ШБВ-30	т	8200, 96
17.30213-0008	№ 3 марки ШБВ и ПВВ	т	7340, 34
17.30213-0009	№ 4-7 марки ШАВ	т	11237, 34
17.30213-0010	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	11630, 04
17.30213-0011	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	10265, 28
17.30213-0012	№ 4-7 марки ШБВ и ПВВ	т	9191, 22
Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11506-2005)			
Воронки			
17.30214-0001	№ 1 марки ШС-28	т	20725, 38
17.30214-0002	№ 1 марки ШС-32	т	21957, 54
17.30214-0003	№ 2, 5 марки ШС-28	т	16045, 62
17.30214-0004	№ 2, 5 марки ШС-32	т	16968, 72
17.30214-0005	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-28	т	20381, 64
17.30214-0006	ШС-32	т	21279, 24
Звездочки восьмиходовые с пазом			
17.30214-0007	№ 65-68 марки ШС-28	т	23788, 44
17.30214-0008	№ 65-68 марки ШС-32	т	24752, 34
Звездочки двенадцатиходовые с пазом			
17.30214-0009	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	14455, 44
17.30214-0010	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	15342, 84
17.30214-0011	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	18766, 98
17.30214-0012	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	19883, 88
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косогольные с пазом			
17.30214-0013	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	19817, 58
17.30214-0014	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	21093, 60
17.30214-0015	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	15620, 28
17.30214-0016	№ 33, 35-37, 48, 50-52, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	16504, 62
Звездочки шестиходовые с пазом			
17.30214-0017	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	21102, 78
17.30214-0018	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	22357, 38
17.30214-0019	№ 62, 64 марки ШС-28	т	16970, 76
17.30214-0020	№ 62, 64 марки ШС-32	т	17926, 50
Грелки сифонные			
17.30214-0021	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	21865, 74
17.30214-0022	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	23050, 38
17.30214-0023	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глицие № 93-95 марки ШС-28	т	16928, 94
17.30214-0024	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глицие № 93-95 марки ШС-32	т	17683, 74
17.30214-0025	косогольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	14300, 40
17.30214-0026	косогольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	15067, 44
Грелки сифонные пролетные			

17.30214-0071	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	17758,20
17.30214-0072	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	18936,34
17.30214-0073	длинной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролетные с двумя бортами № 72-74 марки ШС-28	т	13124,34
17.30214-0074	длинной 200-300 мм № 69-71 и трещки сифонные пролетные с двумя бортами № 72-74 марки ШС-32	т	14034,18
17.30214-0075	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	33222,42
17.30214-0076	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	34581,06
17.30214-0077	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	23508,96
17.30214-0078	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	24550,38
17.30214-0079	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	18840,42
17.30214-0080	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	19776,78
17.30214-0081	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	23956,38
17.30214-0082	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	31127,34
17.30214-0083	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	т	23218,26
17.30214-0084	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	т	23950,62
Трещки сифонные			
17.30214-0091	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	25615,26
17.30214-0092	тройниковые № 80 и трещки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	26494,50
17.30214-0093	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	21876,96
17.30214-0094	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	22170,72
Трещки центровые			
17.30214-0101	№ 6 марки ШС-28	т	16521,96
17.30214-0102	№ 6 марки ШС-32	т	17573,58
17.30214-0103	№ 7-10, трещки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	13814,88
17.30214-0104	№ 7-10, трещки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	14717,58
Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и подкладные для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей			
17.30215-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	9530,88
17.30215-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	21272,10
17.30215-0003	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	9878,70
17.30215-0004	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	13745,52
17.30215-0005	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	8013,24
17.30215-0006	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	17872,44
17.30215-0007	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	8318,10
17.30215-0008	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	11563,74
17.30215-0009	№ 8, 13 марки ПЦ	т	11638,20
17.30215-0010	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	26033,46
17.30215-0011	№ 8, 13 марки ШЦО	т	12115,56
17.30215-0012	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	16813,68
Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трещчатых рекуператоров (ГН 14-0-205-			
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трещчатых рекуператоров			
17.30216-0001	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	28146,90
17.30216-0002	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	23858,82
17.30216-0003	А-6, А-9 марки ШАР	т	14167,90
17.30216-0004	А-6, А-9 марки ШБР	т	12040,08
17.30216-0005	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	22255,38
17.30216-0006	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	18882,24
17.30216-0007	А-13, А-14 марки ШАР	т	35497,02
17.30216-0008	А-13, А-14 марки ШБР	т	30047,16
Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные			
17.30217-0001	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	168771,24
17.30217-0002	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	28539,60
17.30217-0003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	22559,34
17.30217-0004	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	16399,56
17.30217-0005	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	23079,54
17.30217-0006	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	24687,06
17.30217-0007	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	21757,62
17.30217-0008	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	32166,18
17.30217-0009	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	28293,78
17.30217-0010	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	22343,10
17.30217-0011	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	16214,94
17.30217-0012	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	23031,70
17.30217-0013	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 6	т	68673,54
17.30217-0014	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	24937,98
17.30217-0015	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	21945,30
17.30217-0016	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	154266,84
17.30217-0017	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	24876,78
17.30217-0018	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 6	т	114887,70
17.30217-0019	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	24951,24
17.30217-0020	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	18102,96
17.30217-0021	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	25383,72
17.30217-0022	№ 23 марки ШЛ-1, 0	т	27503,28
17.30217-0023	№ 23 марки ШЛ-1, 3	т	24217,86
17.30217-0024	№ 23 марки ШЛ-0, 6	т	125780,28
17.30217-0025	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	28127,52
17.30217-0026	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	20421,42
17.30217-0027	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	28644,66
17.30217-0028	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	58225,68
17.30217-0029	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	46824,12
17.30217-0030	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	59152,86
Группа 17.3.02.18: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)			
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей			
17.30218-0001	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	31135,50
17.30218-0002	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	22564,44
17.30218-0003	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	31658,76
17.30218-0004	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	26164,02
17.30218-0005	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	18955,68
17.30218-0006	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	26581,20
Группа 17.3.02.19: Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения			
17.30219-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	13591,50
17.30219-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	13622,10
17.30219-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	11947,26
17.30219-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	10052,10
17.30219-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й	т	11709,60
17.30219-0006	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й	т	10195,32
17.30219-0007	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й	т	8994,36
17.30219-0008	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШС 1-й	т	8841,36
17.30219-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	13111,08
17.30219-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	12857,10
17.30219-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	11403,60
17.30219-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШВ	т	9512,52
17.30219-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	11136,36
17.30219-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9761,40
17.30219-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8546,58
17.30219-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШС 1-й класс точности	т	8407,86
17.30219-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	11150,64
17.30219-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	11681,04
17.30219-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	10804,86

17.302190020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	8644, 50
17.302190021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	9581, 88
17.302190022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8324, 22
17.302190023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7730, 58
17.302190024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7614, 30
17.302190025	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	10863, 00
17.302190026	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	11055, 78
17.302190027	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	10051, 00
17.302190028	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	7434, 78
17.302190029	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	8162, 04
17.302190030	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	7113, 48
17.302190031	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	6630, 00
17.302190032	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	6522, 90
17.302190033	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	10904, 82
17.302190034	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	10628, 40
17.302190035	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	9621, 66
17.302190036	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	8028, 42
17.302190037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	9783, 84
17.302190038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8571, 06
17.302190039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7463, 46
17.302190040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7350, 12
17.302190041	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	14058, 66
17.302190042	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	13746, 54
17.302190043	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	12236, 94
17.302190044	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	10157, 16
17.302190045	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	11964, 60
17.302190046	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10450, 32
17.302190047	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	9110, 64
17.302190048	№ 60-63, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8972, 94
17.302190049	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	35215, 50
17.302190050	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	34468, 86
17.302190051	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	30585, 72
17.302190052	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	25353, 24
17.302190053	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	28329, 48
17.302190054	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	26130, 36
17.302190055	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	22715, 40
17.302190056	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	22270, 60
17.302190057	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-103, 1 подгруппы марки ША	т	18755, 76
17.302190058	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-103, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	16401, 60
17.302190059	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-103, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	14227, 38
17.302190060	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-103, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	14053, 68
17.302190061	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-103, 2 подгруппы марки ША	т	22076, 88
17.302190062	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-103, 2 подгруппы марки ШАК	т	21692, 58
17.302190063	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-103, 2 подгруппы марки ШБ	т	19200, 48
17.302190064	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-103, 2 подгруппы марки ШВ	т	15915, 06
17.302190065	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	27856, 20
17.302190066	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	27322, 74
17.302190067	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	24281, 10
17.302190068	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	20143, 98
17.302190069	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	23735, 40
17.302190070	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	20740, 68
17.302190071	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	18036, 66
17.302190072	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	17759, 22
17.302190073	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	16975, 86
17.302190074	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	16608, 66
17.302190075	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	14704, 32
17.302190076	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	12261, 42
17.302190077	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	14463, 60
17.302190078	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	12620, 46
17.302190079	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	10999, 68
17.302190080	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	10815, 06
Группа 17.3.02.20: Изделия шланговые стопорные для разлива стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2000, ГОСТ 5500-пройки)			
17.302200001	№ 9 марки ШСП-32	шт.	54, 81
17.302200002	№ 9 марки ШСП-34	шт.	55, 52
17.302200003	№ 9 марки ШСП-37	шт.	68, 29
17.302200004	№ 10 марки ШСП-32	шт.	66, 41
17.302200005	№ 10 марки ШСП-34	шт.	67, 50
17.302200006	№ 10 марки ШСП-37	шт.	73, 60
17.302200007	№ 11 марки ШСП-32	шт.	72, 95
17.302200008	№ 11 марки ШСП-34	шт.	82, 39
17.302200009	№ 11 марки ШСП-37	шт.	84, 74
17.302200010	№ 12 марки ШСП-32	шт.	101, 77
17.302200011	№ 12 марки ШСП-34	шт.	103, 04
17.302200012	№ 12 марки ШСП-37	шт.	119, 35
17.302200013	№ 13 марки ШСП-32	шт.	125, 36
17.302200014	№ 13 марки ШСП-34	шт.	135, 86
17.302200015	№ 13 марки ШСП-37	шт.	146, 17
17.302200016	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	154, 63
17.302200017	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	172, 89
17.302200018	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	181, 25
17.302200019	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	143, 62
17.302200020	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	144, 43
17.302200021	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	164, 22
Стаканы			
17.302200031	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	54, 36
17.302200032	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	62, 20
17.302200033	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	85, 02
17.302200034	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	95, 57
17.302200035	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	75, 23
17.302200036	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	86, 00
17.302200037	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	111, 49
17.302200038	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	121, 48
17.302200039	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	110, 06
17.302200040	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	117, 91
17.302200041	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	97, 24
17.302200042	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	107, 20
17.302200043	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	106, 90
17.302200044	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	117, 50
17.302200045	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	127, 09
17.302200046	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	137, 29
17.302200047	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	128, 83
17.302200048	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	115, 26
17.302200049	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	63, 07
17.302200050	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	75, 27
17.302200051	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	60, 91
17.302200052	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	64, 81
17.302200053	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	112, 51
17.302200054	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	117, 71

17.3.02.20-0055	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	104,75
17.3.02.20-0056	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	107,92
17.3.02.20-0057	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	123,52
17.3.02.20-0058	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	133,62
17.3.02.20-0059	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	141,50
17.3.02.20-0060	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	151,78
17.3.02.20-0061	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	132,29
17.3.02.20-0062	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	142,09
17.3.02.20-0063	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	122,81
17.3.02.20-0064	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	132,00
17.3.02.20-0065	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	115,77
17.3.02.20-0066	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	123,83
17.3.02.20-0067	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	112,81
17.3.02.20-0068	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	114,85
17.3.02.20-0069	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	104,45
17.3.02.20-0070	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	109,75
17.3.02.20-0071	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	165,85
17.3.02.20-0072	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	156,30
17.3.02.20-0073	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	136,27
17.3.02.20-0074	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	146,68
17.3.02.20-0075	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	107,00
17.3.02.20-0076	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	115,26
17.3.02.20-0077	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	109,55
17.3.02.20-0078	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	111,69
17.3.02.20-0079	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	165,85
17.3.02.20-0080	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	175,75
17.3.02.20-0081	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	155,24
17.3.02.20-0082	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	159,53
Грубки стопорные			
17.3.02.20-0091	№ 1 марки ШСП-32	шт.	46,03
17.3.02.20-0092	№ 1 марки ШСП-35	шт.	49,86
17.3.02.20-0093	№ 1 марки ШСП-35	шт.	57,52
17.3.02.20-0094	№ 2 марки ШСП-32	шт.	61,46
17.3.02.20-0095	№ 2 марки ШСП-35	шт.	66,95
17.3.02.20-0096	№ 2 марки ШСП-35	шт.	67,31
17.3.02.20-0097	№ 3 марки ШСП-32	шт.	64,49
17.3.02.20-0098	№ 3 марки ШСП-35	шт.	74,93
17.3.02.20-0099	№ 3 марки ШСП-35	шт.	75,79
17.3.02.20-0100	№ 4 марки ШСП-32	шт.	82,03
17.3.02.20-0101	№ 4 марки ШСП-35	шт.	92,15
17.3.02.20-0102	№ 4 марки ШСП-35	шт.	93,03
17.3.02.20-0103	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	119,75
17.3.02.20-0104	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	139,64
17.3.02.20-0105	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	140,25
17.3.02.20-0106	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	138,11
17.3.02.20-0107	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	157,39
17.3.02.20-0108	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	167,18
Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы			
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные			
17.3.02.21-0001	1-я группа, марки ША	т	73686,84
17.3.02.21-0002	1-я группа, марки ШБ	т	66347,94
17.3.02.21-0003	2-я группа, марки ША	т	96103,50
17.3.02.21-0004	2-я группа, марки ШБ	т	85504,56
17.3.02.21-0005	3-я группа, марки ША	т	122203,14
17.3.02.21-0006	3-я группа, марки ШБ	т	111312,60
17.3.02.21-0007	4-я группа, марки ША	т	165435,84
17.3.02.21-0008	4-я группа, марки ШБ	т	149254,56
17.3.02.21-0009	5-я группа, марки ША	т	230061,00
17.3.02.21-0010	5-я группа, марки ШБ	т	206264,40
17.3.02.21-0011	6-я группа, марки ША	т	276421,02
17.3.02.21-0012	6-я группа, марки ШБ	т	247953,84
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ			
Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-0-51-72)			
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые			
17.3.03.01-0001	1 группы сложности, марки КА-3	т	42480,96
17.3.03.01-0002	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	44049,72
17.3.03.01-0003	1 группы сложности, марки ККА-3	т	43938,54
17.3.03.01-0004	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	44251,68
17.3.03.01-0005	1 группы сложности, марки КН	т	100420,02
17.3.03.01-0006	2 группы сложности, марки КА-3	т	42733,02
17.3.03.01-0007	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	44293,62
17.3.03.01-0008	2 группы сложности, марки ККА-3	т	44181,30
17.3.03.01-0009	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	44524,02
17.3.03.01-0010	2 группы сложности, марки КН	т	100374,90
17.3.03.01-0011	3 группы сложности, марки КА-3	т	43353,06
17.3.03.01-0012	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	44913,78
17.3.03.01-0013	3 группы сложности, марки ККА-3	т	44774,94
17.3.03.01-0014	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	45154,38
17.3.03.01-0015	3 группы сложности, марки КН	т	113828,34
17.3.03.01-0016	4 группы сложности, марки КА-3	т	44196,60
17.3.03.01-0017	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	45793,92
17.3.03.01-0018	4 группы сложности, марки ККА-3	т	45747,00
17.3.03.01-0019	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	46003,02
17.3.03.01-0020	4 группы сложности, марки КН	т	104392,92
17.3.03.01-0021	5 группы сложности, марки КА-3	т	45551,16
17.3.03.01-0022	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	47254,56
17.3.03.01-0023	5 группы сложности, марки ККА-3	т	47111,76
17.3.03.01-0024	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	47456,52
17.3.03.01-0025	5 группы сложности, марки КН	т	119764,32
17.3.03.01-0026	6 группы сложности, марки КА-3	т	47589,12
17.3.03.01-0027	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	49350,66
17.3.03.01-0028	6 группы сложности, марки ККА-3	т	49213,98
17.3.03.01-0029	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	44571,96
17.3.03.01-0030	6 группы сложности, марки КН	т	112491,72
17.3.03.01-0031	7 группы сложности, марки КА-3	т	49813,74
17.3.03.01-0032	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	51658,32
17.3.03.01-0033	7 группы сложности, марки ККА-3	т	51506,94
17.3.03.01-0034	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	51892,50
17.3.03.01-0035	7 группы сложности, марки КН	т	117835,50
17.3.03.01-0036	8 группы сложности, марки КА-3	т	53745,84
17.3.03.01-0037	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	55743,00
17.3.03.01-0038	8 группы сложности, марки ККА-3	т	55593,18
17.3.03.01-0039	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	55981,68
17.3.03.01-0040	8 группы сложности, марки КН	т	127071,60
17.3.03.01-0041	9 группы сложности, марки КА-3	т	57710,58
17.3.03.01-0042	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	59868,90
17.3.03.01-0043	9 группы сложности, марки ККА-3	т	59673,06
17.3.03.01-0044	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	60108,60
17.3.03.01-0045	9 группы сложности, марки КН	т	93647,22

17.3030-0046	10 группы сложности, марки КВ-3	т	56425, 38
17.3030-0047	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	64998, 48
17.3030-0048	10 группы сложности, марки КВ-3	т	58324, 62
17.3030-0049	10 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	65248, 38
17.3030-0050	10 группы сложности, марки КВ	т	151317, 00
17.3030-0051	11 группы сложности, марки КВ-3	т	69368, 16
17.3030-0052	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	71097, 06
17.3030-0053	11 группы сложности, марки КВ-3	т	70877, 76
17.3030-0054	11 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	64233, 48
17.3030-0055	11 группы сложности, марки КВ	т	163301, 76
17.3030-0056	12 группы сложности, марки КВ-3	т	75375, 96
17.3030-0057	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	78373, 88
17.3030-0058	12 группы сложности, марки КВ-3	т	70163, 88
17.3030-0059	12 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	70641, 12
17.3030-0060	12 группы сложности, марки КВ	т	178446, 96
17.3030-0061	13 группы сложности, марки КВ-3	т	83301, 36
17.3030-0062	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	77671, 98
17.3030-0063	13 группы сложности, марки КВ-3	т	77508, 78
17.3030-0064	13 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	78042, 24
17.3030-0065	13 группы сложности, марки КВ	т	194707, 80
17.3030-0066	14 группы сложности, марки КВ-3	т	83815, 44
17.3030-0067	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	86723, 46
17.3030-0068	14 группы сложности, марки КВ-3	т	86544, 96
17.3030-0069	14 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	96796, 98
17.3030-0070	14 группы сложности, марки КВ	т	217540, 58
17.3030-0071	15 группы сложности, марки КВ-3	т	96821, 46
17.3030-0072	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	100413, 90
17.3030-0073	15 группы сложности, марки КВ-3	т	100149, 72
17.3030-0074	15 группы сложности, марки КВ-1, 2	т	100851, 48
17.3030-0075	15 группы сложности, марки КВ	т	249204, 36
17.3030-008	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по		
17.3030-0082	1	т	29337, 24
17.3030-0083	2	т	29791, 14
17.3030-0084	3	т	30825, 42
17.3030-0085	4	т	33424, 38
17.3030-0086	5	т	34886, 04
17.3030-0087	6	т	38457, 06
17.3030-0088	7	т	42547, 26
17.3030-0089	8	т	49613, 82
17.3030-009	9	т	57811, 56
17.3030-0090	10	т	66633, 54
17.3030-0091	11	т	78474, 72
17.3030-0092	12	т	98488, 28
17.3030-0093	13	т	103328, 82
17.3030-0094	14	т	122910, 00
17.3030-0095	15	т	151580, 16
17.3030-010	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		
17.3030-0101	№ 1 марки КР6х30	т	2399, 04
17.3030-0102	№ 2 марки КР6х50	т	3189, 54
17.3030-0103	№ 3 марки КР20х100	т	6857, 78
17.3030-0104	№ 4 марки КР20х150	т	8629, 20
17.3030-0105	№ 5 марки КР20х200	т	12218, 58
17.3030-0106	№ 6 марки КР25х300	т	26629, 14
17.3030-0107	№ 7 марки КР25х400	т	34458, 66
17.30302-000	Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77-79)		
17.30302-001	Изделия марки ШК-30	т	14551, 32
17.30302-002	Капсели, плиты марки ШК-35	т	32834, 82
17.30302-003	Стойки марки ШК-50	т	48375, 54
17.30302-003	Грелки А-2, А-8 марки ШКР	т	23971, 02
17.3040-000	Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магnezиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)		
17.3040-0001	№ 1 марки М1	т	34681, 46
17.3040-0002	№ 1 марки М6	т	23104, 02
17.3040-0003	№ 1 марки М7	т	17576, 64
17.3040-0004	№ 1 марки М8	т	16636, 20
17.3040-0005	№ 1 марки М9	т	11836, 08
17.3040-0006	№ 1 марки М0-89, М5	т	14078, 04
17.3040-0007	№ 1 марки М0-91, М3	т	22597, 08
17.3040-0008	№ 1 марки М8-89, М4	т	16765, 74
17.3040-0009	№ 1 марки М8-91, М2	т	25347, 78
17.3040-0010	№ 2, 3, 17 марки М1	т	27426, 78
17.3040-0011	№ 2, 3, 17 марки М6	т	23920, 02
17.3040-0012	№ 2, 3, 17 марки М7	т	18208, 02
17.3040-0013	№ 2, 3, 17 марки М8	т	17230, 86
17.3040-0014	№ 2, 3, 17 марки М9	т	12210, 42
17.3040-0015	№ 2, 3, 17 марки М0-89, М5	т	14575, 80
17.3040-0016	№ 2, 3, 17 марки М0-91, М3	т	23026, 50
17.3040-0017	№ 2, 3, 17 марки М8-89, М4	т	17329, 80
17.3040-0018	№ 2, 3, 17 марки М8-91, М2	т	20550, 96
17.3040-0019	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	30713, 22
17.3040-0020	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	26804, 58
17.3040-0021	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	20375, 52
17.3040-0022	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	19286, 16
17.3040-0023	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	13656, 78
17.3040-0024	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М0-89, М5	т	16314, 90
17.3040-0025	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М0-91, М3	т	20074, 62
17.3040-0026	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8-89, М4	т	19447, 32
17.3040-0027	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8-91, М2	т	23047, 92
17.3040-0028	№ 8-10, 13 марки М1	т	36287, 52
17.3040-0029	№ 8-10, 13 марки М6	т	31665, 90
17.3040-0030	№ 8-10, 13 марки М7	т	24098, 52
17.3040-0031	№ 8-10, 13 марки М8	т	22788, 84
17.3040-0032	№ 8-10, 13 марки М9	т	16123, 14
17.3040-0033	№ 8-10, 13 марки М0-89, М5	т	19263, 84
17.3040-0034	№ 8-10, 13 марки М0-91, М3	т	23712, 36
17.3040-0035	№ 8-10, 13 марки М8-89, М4	т	22959, 18
17.3040-0036	№ 8-10, 13 марки М8-91, М2	т	27235, 02
17.30402-000	Группа 17.3.04.02: Изделия магnezально-шпинельные для конвертеров цветной металлургии		
17.30402-0001	Клин		
17.30402-0002	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦ	т	25421, 46
17.30402-0003	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	17658, 24
17.30402-0004	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	22724, 58
17.30402-0005	№ 12 марки ПХКЦ I группы	т	27010, 62
17.30402-0006	№ 12 марки ПХКЦ II группы	т	21297, 60
17.30402-0007	№ 13 марок ПХКЦ I группы	т	26222, 16
17.30402-0008	№ 13 марок ПХКЦ II группы	т	20583, 02
17.30402-0009	Группа 17.3.04.03: Изделия периклазовые для шихтовых затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ		
17.30402-0010	Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия		

17.30403-000	40 мм, марки ПБС-88	шт.	154,12
17.30403-0002	40 мм, марки ПС-90	шт.	167,53
17.30403-0003	40 мм, марки ФБС-54	шт.	212,87
17.30403-0004	50 мм, марки ПБС-88	шт.	149,53
17.30403-0005	50 мм, марки ПС-90	шт.	158,61
17.30403-0006	50 мм, марки ФБС-54	шт.	203,53
17.30403-0007	60 мм, марки ПБС-88	шт.	140,56
17.30403-0008	60 мм, марки ПС-90	шт.	158,61
17.30403-0009	60 мм, марки ФБС-54	шт.	194,51
17.30403-0010	70 мм, марки ПБС-88	шт.	136,07
17.30403-0011	70 мм, марки ПС-90	шт.	151,78
17.30403-0012	70 мм, марки ФБС-54	шт.	181,15
Группа 17.3.04.04: Изделия перилазовые стопорные для разлики стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
17.30404-000	30-40 мм марки ПБСП	шт.	46,49
17.30404-0002	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	49,59
17.30404-0003	30-40 мм марки ПСП	шт.	62,06
Стаканы № 24 диаметром отверстия			
17.30404-001	30-55 мм марки ПБСП	шт.	623,95
17.30404-0012	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	638,93
17.30404-0013	30-55 мм марки ПСП	шт.	840,38
17.30404-0014	60-80 мм марки ПБСП	шт.	603,13
17.30404-0015	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	606,70
17.30404-0016	60-80 мм марки ПСП	шт.	796,52
17.30404-0017	90-100 мм марки ПБСП	шт.	567,83
17.30404-0018	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	569,98
17.30404-0019	90-100 мм марки ПСП	шт.	760,32
Группа 17.3.04.05: Изделия перилазовые и перилазохромитовые для сталевапущного отверстия конвертеров и			
Изделия высокоогнепильные обожженные перилазовые и перилазохромитовые для сталевапущного отверстия			
17.30405-000	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	10620,24
17.30405-0002	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	10889,52
17.30405-0003	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛН	шт.	7256,28
17.30405-0004	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	9934,80
17.30405-0005	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	10196,94
17.30405-0006	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛН	шт.	6762,60
17.30405-0007	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	9429,90
17.30405-0008	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	9694,00
17.30405-0009	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛН	шт.	6442,32
17.30405-0010	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	7554,12
17.30405-0011	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	7753,02
17.30405-0012	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛН	шт.	5156,10
Группа 17.3.04.06: Изделия перилазохромитовые для высокотемпературных тинельных печей (ТУ 1572-023-			
Изделия			
17.30406-000	№ 11 марки ПХ10	т	36709,80
17.30406-0002	№ 11 марки ПХ19-1	т	42240,24
17.30406-0003	№ 11 марки ПХ19-2	т	44776,98
17.30406-0004	№ 12 марки ПХ10	т	32551,26
17.30406-0005	№ 12 марки ПХ19-1	т	37667,58
17.30406-0006	№ 12 марки ПХ19-2	т	39868,74
Группа 17.3.04.07: Изделия перилазохромитовые для кессонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93)			
Изделия высокоогнепильные перилазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей			
17.30407-000	№ 1	т	31482,30
17.30407-0002	№ 2	т	36003,36
17.30407-0003	№ 3	т	34551,48
17.30407-0004	№ 4	т	36003,96
17.30407-0005	№ 5	т	32925,60
Группа 17.3.04.08: Изделия перилазохромитовые для сталевапильных конвертеров (ТУ 14-8-270-78)			
Клин торцовый			
17.30408-000	№ 2, 3 марки ПХКП	т	25016,52
17.30408-0002	№ 2, 3 марки ПХКС	т	17410,38
17.30408-0003	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	22359,42
17.30408-0004	№ 4 марки ПХКП	т	27327,84
17.30408-0005	№ 4 марки ПХКС	т	19070,94
17.30408-0006	№ 4 марки ПХКУ	т	24518,76
17.30408-0007	№ 5, 7 марки ПХКП	т	26163,00
17.30408-0008	№ 5, 7 марки ПХКС	т	18236,58
17.30408-0009	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	23527,32
17.30408-0010	№ 6 марки ПХКП	т	28305,00
17.30408-0011	№ 6 марки ПХКС	т	19725,78
17.30408-0012	№ 6 марки ПХКУ	т	25491,84
Клин трапецидальный двусторонний			
17.30408-0021	№ 8 марки ПХКП	т	40272,66
17.30408-0022	№ 8 марки ПХКС	т	20559,12
17.30408-0023	№ 8 марки ПХКУ	т	25989,60
Группа 17.3.04.09: Изделия перилазохромитовые для сталевапильных печей (ГОСТ 10888-93)			
Изделия высокоогнепильные			
17.30409-000	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	32853,30
17.30409-0002	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	22751,10
17.30409-0003	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	22241,10
17.30409-0004	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСХ	т	28736,46
17.30409-0005	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСЧ	т	31379,28
17.30409-0006	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	31365,00
17.30409-0007	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	21771,90
17.30409-0008	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	21435,30
17.30409-0009	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСХ	т	27623,64
17.30409-0010	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСЧ	т	30074,70
17.30409-0011	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	37727,76
17.30409-0012	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	26167,00
17.30409-0013	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	25683,60
17.30409-0014	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСХ	т	33177,54
17.30409-0015	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСЧ	т	36118,20
17.30409-0016	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	35282,82
17.30409-0017	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	24361,68
17.30409-0018	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	23885,34
17.30409-0019	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСХ	т	31054,32
17.30409-0020	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСЧ	т	33816,06
17.30409-0021	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	30226,68
17.30409-0022	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	20945,70
17.30409-0023	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	20625,42
17.30409-0024	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСХ	т	26482,26
17.30409-0025	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСЧ	т	28944,54
Изделия огнепильные и перилазохромитовые для кладки сводов сталевапильных печей			
17.30409-003	№ 1, 8 марки ПХСП	т	24885,96
17.30409-0032	№ 1, 8 марки ПХСС	т	17320,62
17.30409-0033	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	17001,36
17.30409-0034	№ 1, 8 марки ПХСХ	т	21992,22
17.30409-0035	№ 1, 8 марки ПХСЧ	т	23768,04
17.30409-0036	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	27475,74
17.30409-0037	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	19097,46

17.304.09.0038	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т 18598, 68
17.304.09.0039	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСЧ	т 24082, 20
17.304.09.0040	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСЧТ	т 26163, 00
17.304.09.0041	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т 26168, 10
17.304.09.0042	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т 18120, 30
17.304.09.0043	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т 17803, 08
17.304.09.0044	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСЧ	т 22965, 30
17.304.09.0045	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСЧТ	т 25041, 00
17.304.09.0046	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т 28581, 42
17.304.09.0047	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т 19901, 22
17.304.09.0048	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т 19414, 68
17.304.09.0049	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСЧ	т 25204, 20
17.304.09.0050	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСЧТ	т 27461, 46
Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки цестонов вращающихся вакуумированных (ТУ 14-0-		
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита		
17.304.10.0001	№ 1-4 марки ПХПП	т 33602, 88
17.304.10.0002	№ 1-4 марки ПХПС	т 32336, 04
17.304.10.0003	№ 1-4 марки ПХПУ	т 32749, 14
17.304.10.0004	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 53-61, 66, 67 марки ПХПП	т 35535, 36
17.304.10.0005	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 53-61, 66, 67 марки ПХПС	т 34270, 98
17.304.10.0006	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 53-61, 66, 67 марки ПХПУ	т 34011, 58
17.304.10.0007	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПП	т 34308, 72
17.304.10.0008	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т 32906, 22
17.304.10.0009	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т 33452, 94
17.304.10.0010	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПП	т 37327, 92
17.304.10.0011	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т 35862, 18
17.304.10.0012	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т 36356, 88
17.304.10.0013	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПП	т 43105, 20
17.304.10.0014	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т 41334, 48
17.304.10.0015	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т 41994, 42
17.304.10.0016	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПП	т 46738, 44
17.304.10.0017	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т 44815, 74
17.304.10.0018	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т 45631, 74
17.304.10.0019	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПП	т 51733, 38
17.304.10.0020	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т 49732, 14
17.304.10.0021	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т 50534, 88
Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских		
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые		
17.304.11.0001	№ 1 марки Ф, ФД	т 18034, 62
17.304.11.0002	№ 1 марки ФБ	т 13755, 72
17.304.11.0003	№ 1 марки ФК	т 19078, 08
17.304.11.0004	№ 1 марки ФХ	т 19548, 30
17.304.11.0005	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т 20751, 90
17.304.11.0006	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т 15335, 46
17.304.11.0007	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т 22115, 64
17.304.11.0008	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т 22528, 74
17.304.11.0009	№ 4 марки Ф, ФД	т 18598, 68
17.304.11.0010	№ 4 марки ФБ	т 14138, 22
17.304.11.0011	№ 4 марки ФК	т 19772, 70
17.304.11.0012	№ 4 марки ФХ	т 20141, 94
17.304.11.0013	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т 31031, 46
17.304.11.0014	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т 23703, 78
17.304.11.0015	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т 30776, 46
17.304.11.0016	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т 31352, 76
17.304.11.0017	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т 35274, 66
17.304.11.0018	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т 26891, 28
17.304.11.0019	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т 37458, 48
17.304.11.0020	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т 38153, 10
Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5301-93)		
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые		
17.304.12.0001	№ 1 марки ХП1	т 26772, 96
17.304.12.0002	№ 1 марки ХП2	т 13753, 44
17.304.12.0003	№ 1 марки ХП3	т 18485, 46
17.304.12.0004	№ 1 марки ХП4	т 16092, 54
17.304.12.0005	№ 1 марки ХП1	т 24979, 80
17.304.12.0006	№ 1 марки ХП2	т 22817, 40
17.304.12.0007	№ 1 марки ХП3	т 21373, 08
17.304.12.0008	№ 1 марки ХП4	т 21198, 66
17.304.12.0009	№ 1 марки ХП5	т 18194, 76
17.304.12.0010	№ 2 марки ХП1	т 27732, 78
17.304.12.0011	№ 2 марки ХП2	т 20452, 02
17.304.12.0012	№ 2 марки ХП3	т 19139, 28
17.304.12.0013	№ 2 марки ХП4	т 16669, 86
17.304.12.0014	№ 2 марки ХП1	т 25875, 36
17.304.12.0015	№ 2 марки ХП2	т 23631, 36
17.304.12.0016	№ 2 марки ХП3	т 22128, 90
17.304.12.0017	№ 2 марки ХП4	т 21943, 38
17.304.12.0018	№ 2 марки ХП5	т 18856, 74
17.304.12.0019	№ 3-9 марки Н3	т 21347, 58
17.304.12.0020	№ 3-9 марки ХП1	т 31192, 62
17.304.12.0021	№ 3-9 марки ХП2	т 22096, 96
17.304.12.0022	№ 3-9 марки ХП3	т 18641, 52
17.304.12.0023	№ 3-9 марки ХП4	т 29124, 06
17.304.12.0024	№ 3-9 марки ХП5	т 26441, 46
17.304.12.0025	№ 3-9 марки ХП6	т 24767, 64
17.304.12.0026	№ 3-9 марки ХП7	т 24554, 46
17.304.12.0027	№ 3-9 марки ХП8	т 21077, 28
17.304.12.0028	№ 10 марки ХП1	т 36718, 98
17.304.12.0029	№ 10 марки ХП2	т 27035, 10
17.304.12.0030	№ 10 марки ХП3	т 25305, 18
17.304.12.0031	№ 10 марки ХП4	т 22004, 46
17.304.12.0032	№ 10 марки ХП5	т 34198, 56
17.304.12.0033	№ 10 марки ХП6	т 31194, 66
17.304.12.0034	№ 10 марки ХП7	т 29279, 10
17.304.12.0035	№ 10 марки ХП8	т 29011, 86
17.304.12.0036	№ 10 марки ХП9	т 24901, 26
Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ 9 322-7-00190503-		
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки		
17.304.13.0001	ХПК № 1, 3, 14	т 19878, 78
17.304.13.0002	ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	т 20710, 36
17.304.13.0003	ХПК № 8	т 17249, 22
17.304.13.0004	ХПК № 12	т 17853, 18
17.304.13.0005	ХПК № 15, 3, 6	т 23600, 76
Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпательные для футеровки		
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей		
17.304.14.0001	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХ	т 30007, 38
17.304.14.0002	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХ-66	т 30930, 48
17.304.14.0003	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т 25206, 24
17.304.14.0004	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т 26833, 14

17.30414-0005	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки хпц	т	23060, 16
17.30414-0006	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки хпц-43	т	27681, 78
17.30414-0007	№ 22, 30-34, 37 марки пцц	т	32906, 22
17.30414-0008	№ 22, 30-34, 37 марки пцц-66	т	37747, 14
17.30414-0009	№ 22, 30-34, 37 марки пшц	т	30659, 16
17.30414-0010	№ 22, 30-34, 37 марки хпц	т	33271, 38
17.30414-0011	№ 22, 30-34, 37 марки хпц-43	т	33682, 44
17.30414-0012	№ 22, 30-34, 37 марки хпц-66	т	32759, 34
17.30414-0013	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пцц	т	25962, 06
17.30414-0014	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пцц-66	т	26245, 62
17.30414-0015	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пшц	т	21341, 46
17.30414-0016	№ 23, 26-28, 36, 39 марки пшц-66	т	22775, 58
17.30414-0017	№ 23, 26-28, 36, 39 марки хпц	т	19539, 12
17.30414-0018	№ 23, 26-28, 36, 39 марки хпц-43	т	23441, 64
Группа 17.3.04.15: Фирмы периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-0-160-75)			
Фирмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами			
17.30415-0001	№ 1-5 марки пгф	т	31804, 08
17.30415-0002	№ 1-5 марки пдф	т	105243, 60
17.30415-0003	№ 1-5 марки пф	т	80370, 66
Группа 17.3.04.16: Изделия огнеупорные магнезальные, не включенные в группы			
17.30416-0001	Детали периклазовые для лабораторных кристаллов печей	т	215751, 42
Раздел 17.3.05: Изделия огнеупорные мультитоксидные, мультитоксидные, мультитоксидные и корундовые			
Группа 17.3.05.01: Изделия магнезиалитоксидные для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)			
Изделия огнеупорные магнезиалитоксидные для стекловаренных печей			
17.30501-0001	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	93346, 32
17.30501-0002	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	99310, 26
17.30501-0003	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	101710, 32
17.30501-0004	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	120408, 96
17.30501-0005	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	86370, 54
17.30501-0006	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	88100, 46
17.30501-0007	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	94256, 16
17.30501-0008	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	111884, 82
17.30501-0009	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	213423, 42
17.30501-0010	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	224563, 20
17.30501-0011	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	240230, 40
17.30501-0012	БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	230754, 06
17.30501-0013	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	205007, 76
17.30501-0014	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	203005, 72
17.30501-0015	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	223500, 36
17.30501-0016	БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	271167, 00
17.30501-0017	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	212147, 76
17.30501-0018	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	216247, 14
17.30501-0019	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	230847, 42
17.30501-0020	БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	280371, 48
17.30501-0021	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	112513, 14
17.30501-0022	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	114441, 96
17.30501-0023	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	122608, 08
17.30501-0024	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	140804, 62
17.30501-0025	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	102255, 00
17.30501-0026	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	104240, 94
17.30501-0027	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	111426, 84
17.30501-0028	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	134818, 50
17.30501-0029	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	108413, 76
17.30501-0030	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	110393, 70
17.30501-0031	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	118583, 16
17.30501-0032	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	142365, 24
17.30501-0033	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	134324, 58
17.30501-0034	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	136365, 60
17.30501-0035	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	147078, 90
17.30501-0036	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	178716, 24
17.30501-0037	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	126728, 88
17.30501-0038	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	128631, 36
17.30501-0039	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	138301, 56
17.30501-0040	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	166564, 98
17.30501-0041	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	132863, 28
17.30501-0042	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	134822, 58
17.30501-0043	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	145073, 58
17.30501-0044	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	175628, 70
17.30501-0045	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	254223, 78
17.30501-0046	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	253434, 12
17.30501-0047	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	276556, 68
17.30501-0048	БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	320051, 38
17.30501-0049	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	233149, 20
17.30501-0050	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	244123, 74
17.30501-0051	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	261455, 58
17.30501-0052	БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	303383, 78
17.30501-0053	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	247151, 10
17.30501-0054	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	251246, 40
17.30501-0055	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	268385, 46
17.30501-0056	БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	313301, 82
17.30501-0057	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	30003, 78
17.30501-0058	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	31840, 80
17.30501-0059	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	37376, 10
17.30501-0060	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	116170, 86
Группа 17.3.05.02: Изделия магнезиалитоксидные повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-0-219-78)			
Стеновой брус			
17.30502-0001	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	187122, 06
17.30502-0002	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	188896, 86
17.30502-0003	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	193995, 84
17.30502-0004	№ 6 марки БКЧ-33	т	198481, 80
17.30502-0005	№ 6 марки БКЧ-34	т	200310, 66
17.30502-0006	№ 6 марки БКЧ-38	т	204761, 94
Угловой брус			
17.30502-0001	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	200233, 00
17.30502-0002	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	203947, 62
Группа 17.3.05.03: Изделия корундовые высокоплотные для термолар (ТУ 14-203-10-94)			
17.30503-0001	Изолатор фасонный пазанон нижний и ребрый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, Лодочки, лодочки с шском, изолатор фасонный марок КВП, КВПТ	т	2346958, 80
17.30503-0002	Наездник, вилка, подставки изолационные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	т	1435228, 74
17.30503-0003	Гретья прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	897092, 04
17.30503-0004	Тигли, стаканы, коветы вместимостью	т	1041203, 88
17.30503-0005	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	579610, 92
17.30503-0006	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1744664, 10
17.30503-0007	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	1086371, 40
17.30503-0008	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	282191, 16
17.30503-0009	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1444789, 20
17.30503-0010	Гретья и чехлы длиной	т	
17.30503-0011	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПТ-37	т	588344, 34
17.30503-0012	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПТ-36	т	585366, 78

17.3.05.03-0053	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПН-97	т 492705, 90
17.3.05.03-0054	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т 488748, 30
17.3.05.03-0055	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПН-97	т 396462, 78
17.3.05.03-0056	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т 392787, 72
17.3.05.03-0057	свыше 400 мм, № 1, марки КВПН-97	т 810384, 76
17.3.05.03-0058	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т 811248, 84
17.3.05.03-0059	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПН-97	т 655498, 92
17.3.05.03-0060	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т 648128, 40
17.3.05.03-0061	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПН-97	т 588700, 14
17.3.05.03-0062	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т 584953, 68
Горшки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок		
17.3.05.03-0071	1, 2 мм и менее, длиной до 100 мм	т 13272142, 08
17.3.05.03-0072	от 1, 2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т 5313743, 04
17.3.05.03-0073	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т 1994531, 46
17.3.05.03-0074	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т 2933247, 12
17.3.05.03-0075	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т 800001, 30
17.3.05.03-0076	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т 1193643, 78
17.3.05.03-0077	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т 1659378, 60
17.3.05.03-0078	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т 2561353, 62
17.3.05.03-0079	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т 3039550, 02
17.3.05.03-0080	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т 587047, 74
17.3.05.03-0081	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т 880384, 44
17.3.05.03-0082	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т 1166308, 56
17.3.05.03-0083	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т 2111410, 20
17.3.05.03-0084	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т 2447046, 30
17.3.05.03-0085	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т 707108, 88
17.3.05.03-0086	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т 1053817, 08
Группа 17.3.05.04: Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей (ТУ 14-0-451-83)		
Брус прямой		
17.3.05.04-0001	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т 80380, 08
17.3.05.04-0002	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т 91527, 66
17.3.05.04-0003	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т 96373, 44
17.3.05.04-0004	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т 89634, 54
17.3.05.04-0005	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т 101856, 18
17.3.05.04-0006	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т 107879, 28
Брус фасонный		
17.3.05.04-001	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т 89691, 66
17.3.05.04-002	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т 101892, 90
17.3.05.04-003	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т 107876, 22
Группа 17.3.05.05: Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)		
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
17.3.05.05-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т 77667, 90
17.3.05.05-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т 72476, 10
17.3.05.05-0004	№ 2 марки КЛ-1, 1	т 83323, 56
17.3.05.05-0005	№ 2 марки КЛ-1, 3	т 78271, 74
17.3.05.05-0007	марки КЛ-1, 1	т 94724, 34
17.3.05.05-0008	марки КЛ-1, 3	т 88419, 72
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
17.3.05.05-001	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т 125703, 90
17.3.05.05-002	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т 117300, 00
17.3.05.05-003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т 108577, 98
17.3.05.05-004	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т 122163, 48
17.3.05.05-005	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т 126733, 98
Группа 17.3.05.06: Изделия корундоциркониевые (ТУ 14-0-306-81)		
17.3.05.06-000	Наконечник для горелки, сопло	т 2485448, 28
17.3.05.06-001	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т 1237590, 96
Тигли, стаканы, кофеты вместимостью		
17.3.05.06-002	0,003 л и менее	т 2485600, 26
17.3.05.06-0022	от 0,003 до 0,020 л	т 1397612, 16
17.3.05.06-0023	от 0,020 до 0,300 л	т 465656, 52
17.3.05.06-0024	от 0,300 до 3,0 л	т 619622, 46
Трубки длиной		
17.3.05.06-003	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т 930935, 64
17.3.05.06-0032	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т 374124, 78
17.3.05.06-0033	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т 311602, 86
17.3.05.06-0034	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т 557233, 26
17.3.05.06-0035	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т 465684, 06
17.3.05.06-0036	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т 374143, 14
Группа 17.3.05.07: Изделия шиллитовые для лещадки доменных печей (ГОСТ 10301-94)		
Изделия высокоогнеупорные шиллитовые для кладки лещадки доменных печей		
17.3.05.07-000	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ШЛД-1, 2, 3, 4	т 38486, 64
17.3.05.07-0002	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ШЛД-5, 6, 9	т 33641, 64
17.3.05.07-0003	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ШЛД-7, 8, 10	т 32808, 30
17.3.05.07-0004	№ 5, 6, 10, 11 марки ШЛД-1, 2, 3, 4	т 45189, 06
17.3.05.07-0005	№ 5, 6, 10, 11 марки ШЛД-5, 6, 9	т 39450, 54
17.3.05.07-0006	№ 5, 6, 10, 11 марки ШЛД-7, 8, 10	т 38471, 34
17.3.05.07-0007	№ 9 марки ШЛД-1, 2, 3, 4	т 52488, 02
17.3.05.07-0008	№ 9 марки ШЛД-5, 6, 9	т 45788, 82
17.3.05.07-0009	№ 9 марки ШЛД-7, 8, 10	т 44727, 00
Группа 17.3.05.08: Изделия шиллитовые и шиллитокорундовые для стабилизирющих камер газовых горелок		
Изделия огнеупорные для стабилизирющих камер газовых горелок		
17.3.05.08-000	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ШКС-72	т 66358, 14
17.3.05.08-0002	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки ШКС-62	т 41760, 84
17.3.05.08-0003	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки ШКС-72	т 47416, 74
17.3.05.08-0004	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки ШКС-62	т 28635, 48
17.3.05.08-0005	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки ШКС-72	т 81143, 04
17.3.05.08-0006	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки ШКС-62	т 50083, 02
17.3.05.08-0007	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки ШКС-72	т 58722, 42
17.3.05.08-0008	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки ШКС-62	т 35706, 12
Группа 17.3.05.09: Изделия шиллитовые и шиллитокорундовые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)		
Изделия		
17.3.05.09-000	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ШКС	т 7695, 90
17.3.05.09-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ШКС	т 14293, 26
17.3.05.09-0003	№ 2, 4, 15 марки ШКС	т 6573, 90
17.3.05.09-0004	№ 2, 4, 15 марки ШКС	т 13217, 16
17.3.05.09-0005	№ 8, 13 марки ШКС	т 9275, 88
17.3.05.09-0006	№ 8, 13 марки ШКС	т 15889, 56
Группа 17.3.05.10: Изделия шиллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)		
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
17.3.05.10-000	№ 1, 2, 3, 4 марки ШЛ-1, 3	т 30056, 02
17.3.05.10-0002	№ 2 марки ШЛ-1, 3	т 36470, 10
17.3.05.10-0003	марки ШЛ-1, 3	т 37046, 40
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
17.3.05.10-001	№ 3, 51 марки ШЛ-1, 3	т 62823, 84
17.3.05.10-002	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т 54003, 90
17.3.05.10-003	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т 52381, 08
17.3.05.10-004	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т 59160, 00
Группа 17.3.05.11: Изделия шиллитовые, шиллитокорундовые и шиллитокорундовошестые стопорные для разливки		
Пробки		

17.3.05.1-000	№ 9 марки НКРС	шт.	77, 30
17.3.05.1-0002	№ 9 марки НКСП	шт.	215, 53
17.3.05.1-0003	№ 10 марки НКРС	шт.	92, 60
17.3.05.1-0004	№ 10 марки НКСП	шт.	292, 84
17.3.05.1-0005	№ 11 марки НКРС	шт.	123, 93
17.3.05.1-0006	№ 11 марки НКСП	шт.	415, 36
17.3.05.1-0007	№ 12 марки НКРС	шт.	170, 65
17.3.05.1-0008	№ 12 марки НКСП	шт.	585, 99
17.3.05.1-0009	№ 13 марки НКРС	шт.	217, 06
17.3.05.1-0010	№ 13 марки НКСП	шт.	738, 28
17.3.05.1-001	№ 14-2 марки НКРС	шт.	278, 46
17.3.05.1-002	№ 14-2 марки НКСП	шт.	938, 89
17.3.05.1-003	№ 14, 14-1 марки НКРС	шт.	248, 06
17.3.05.1-004	№ 14, 14-1 марки НКСП	шт.	831, 81
Стаканы марки			
17.3.05.1-0021	НПС № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	570, 69
17.3.05.1-0022	НПС № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	523, 97
17.3.05.1-0023	НПС № 16, диаметр 70 мм	шт.	478, 07
17.3.05.1-0024	НПС № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	770, 81
17.3.05.1-0025	НПС № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	724, 71
17.3.05.1-0026	НПС № 17, диаметр 70 мм	шт.	631, 79
Грелки ступорные			
17.3.05.1-003	№ 1 марки НКРАСП	шт.	139, 33
17.3.05.1-0032	№ 1 марки НКСП-73	шт.	554, 47
17.3.05.1-0033	№ 1 марки НПС-63	шт.	339, 35
17.3.05.1-0034	№ 2 марки НКРАСП	шт.	262, 96
17.3.05.1-0035	№ 2 марки НКСП-73	шт.	893, 52
17.3.05.1-0036	№ 2 марки НПС-63	шт.	539, 99
17.3.05.1-0037	№ 3 марки НКРАСП	шт.	232, 66
17.3.05.1-0038	№ 3 марки НКСП-73	шт.	956, 86
17.3.05.1-0039	№ 3 марки НПС-63	шт.	586, 50
17.3.05.1-0040	№ 4 марки НКРАСП	шт.	309, 98
17.3.05.1-004	№ 4 марки НКСП-73	шт.	1263, 78
17.3.05.1-0042	№ 4 марки НПС-63	шт.	771, 43
17.3.05.1-0043	№ 5, 6 марки НКРАСП	шт.	341, 50
17.3.05.1-0044	№ 5, 6 марки НКСП-73	шт.	1356, 60
17.3.05.1-0045	№ 5, 6 марки НПС-63	шт.	818, 24
17.3.05.1-0046	№ 7, 8, 8-1 марки НКРАСП	шт.	388, 01
17.3.05.1-0047	№ 7, 8, 8-1 марки НКСП-73	шт.	1541, 22
17.3.05.1-0048	№ 7, 8, 8-1 марки НПС-63	шт.	941, 87
Группа 17.3.05.12: Изделия из силикатного, силикатокремнистого и силикатокремнеземистого для шибберных эвторов			
Стаканы и стаканы-коллекторы			
17.3.05.12-000	№ 1 марки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1188, 30
17.3.05.12-0002	№ 1 марки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1133, 22
17.3.05.12-0003	№ 1 марки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1065, 90
17.3.05.12-0004	№ 1 марки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	998, 07
17.3.05.12-0005	№ 1 марки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	402, 80
17.3.05.12-0006	№ 1 марки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	393, 21
17.3.05.12-0007	№ 1 марки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	378, 93
17.3.05.12-0008	№ 1 марки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	365, 47
17.3.05.12-0009	№ 1 марки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1563, 66
17.3.05.12-0010	№ 1 марки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1497, 36
17.3.05.12-001	№ 1 марки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1430, 04
17.3.05.12-002	№ 1 марки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1335, 18
17.3.05.12-003	№ 1 марки НКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1901, 28
17.3.05.12-004	№ 1 марки НКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1832, 94
17.3.05.12-005	№ 1 марки НКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1753, 38
17.3.05.12-006	№ 1 марки НКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1632, 00
17.3.05.12-007	№ 1 марки НПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1052, 64
17.3.05.12-008	№ 1 марки НПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1026, 12
17.3.05.12-009	№ 1 марки НПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	971, 86
17.3.05.12-0010	№ 1 марки НПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	904, 54
17.3.05.12-002	№ 2 марки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1336, 20
17.3.05.12-0022	№ 2 марки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1295, 40
17.3.05.12-0023	№ 2 марки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1255, 62
17.3.05.12-0024	№ 2 марки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1187, 28
17.3.05.12-0025	№ 2 марки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1106, 70
17.3.05.12-0026	№ 2 марки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	473, 69
17.3.05.12-0027	№ 2 марки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	460, 43
17.3.05.12-0028	№ 2 марки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	446, 56
17.3.05.12-0029	№ 2 марки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	432, 99
17.3.05.12-0030	№ 2 марки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	392, 60
17.3.05.12-003	№ 2 марки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1793, 16
17.3.05.12-0032	№ 2 марки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1752, 36
17.3.05.12-0033	№ 2 марки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1658, 52
17.3.05.12-0034	№ 2 марки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1563, 66
17.3.05.12-0035	№ 2 марки НКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1470, 84
17.3.05.12-0036	№ 2 марки НКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2199, 12
17.3.05.12-0037	№ 2 марки НКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2128, 74
17.3.05.12-0038	№ 2 марки НКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2034, 90
17.3.05.12-0039	№ 2 марки НКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1928, 82
17.3.05.12-0040	№ 2 марки НКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1794, 18
17.3.05.12-004	№ 2 марки НПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1214, 82
17.3.05.12-0042	№ 2 марки НПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1187, 28
17.3.05.12-0043	№ 2 марки НПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1133, 22
17.3.05.12-0044	№ 2 марки НПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1052, 64
17.3.05.12-0045	№ 2 марки НПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	984, 81
17.3.05.12-0046	№ 3 марки НКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1200, 54
17.3.05.12-0047	№ 3 марки НКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1160, 76
17.3.05.12-0048	№ 3 марки НКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1134, 24
17.3.05.12-0049	№ 3 марки НКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1065, 90
17.3.05.12-0050	№ 3 марки НКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1026, 12
17.3.05.12-005	№ 3 марки НКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	433, 40
17.3.05.12-0052	№ 3 марки НКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	406, 47
17.3.05.12-0053	№ 3 марки НКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	392, 70
17.3.05.12-0054	№ 3 марки НКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	379, 13
17.3.05.12-0055	№ 3 марки НКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	353, 12
17.3.05.12-0056	№ 3 марки НКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1604, 46
17.3.05.12-0057	№ 3 марки НКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1564, 68
17.3.05.12-0058	№ 3 марки НКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1497, 36
17.3.05.12-0059	№ 3 марки НКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1430, 04
17.3.05.12-0060	№ 3 марки НКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1361, 70
17.3.05.12-008	№ 3 марки НКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1954, 32
17.3.05.12-0082	№ 3 марки НКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1901, 28
17.3.05.12-0083	№ 3 марки НКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1834, 98
17.3.05.12-0084	№ 3 марки НКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1752, 36
17.3.05.12-0085	№ 3 марки НКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1552, 44
17.3.05.12-0086	№ 3 марки НПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1093, 44
17.3.05.12-0087	№ 3 марки НПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1061, 82

17.305/2-0068	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1025, 10
17.305/2-0069	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	971, 75
17.305/2-0070	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	917, 00
17.305/2-0071	№ 3В марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1254, 60
17.305/2-0072	№ 3В марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1228, 00
17.305/2-0073	№ 3В марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1186, 26
17.305/2-0074	№ 3В марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1133, 22
17.305/2-0075	№ 3В марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1064, 88
17.305/2-0076	№ 3В марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	446, 45
17.305/2-0077	№ 3В марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	432, 83
17.305/2-0078	№ 3В марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	432, 58
17.305/2-0079	№ 3В марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	392, 39
17.305/2-0080	№ 3В марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	378, 62
17.305/2-0081	№ 3В марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1684, 02
17.305/2-0082	№ 3В марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1632, 00
17.305/2-0083	№ 3В марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1563, 66
17.305/2-0084	№ 3В марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1497, 36
17.305/2-0085	№ 3В марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1429, 02
17.305/2-0086	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2033, 88
17.305/2-0087	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1994, 10
17.305/2-0088	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2033, 88
17.305/2-0089	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1831, 92
17.305/2-0090	№ 3В марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1752, 36
17.305/2-0091	№ 3В марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1133, 22
17.305/2-0092	№ 3В марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1106, 70
17.305/2-0093	№ 3В марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1052, 64
17.305/2-0094	№ 3В марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1025, 10
17.305/2-0095	№ 3В марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	971, 55
17.305/2-0096	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	970, 94
17.305/2-0097	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	957, 37
17.305/2-0098	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	930, 04
17.305/2-0099	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	890, 05
17.305/2-0100	№ 4 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	836, 71
17.305/2-0101	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	351, 70
17.305/2-0102	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	351, 59
17.305/2-0103	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	338, 03
17.305/2-0104	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	311, 00
17.305/2-0105	№ 4 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	297, 64
17.305/2-0106	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1321, 92
17.305/2-0107	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1267, 86
17.305/2-0108	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1227, 06
17.305/2-0109	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1186, 26
17.305/2-0110	№ 4 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1132, 20
17.305/2-0111	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1591, 20
17.305/2-0112	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1563, 66
17.305/2-0113	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1495, 32
17.305/2-0114	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1455, 54
17.305/2-0115	№ 4 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1388, 22
17.305/2-0116	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	877, 20
17.305/2-0117	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	863, 33
17.305/2-0118	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	823, 04
17.305/2-0119	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	795, 00
17.305/2-0120	№ 4 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	755, 31
17.305/2-0121	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1524, 90
17.305/2-0122	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1470, 84
17.305/2-0123	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1403, 52
17.305/2-0124	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1336, 20
17.305/2-0125	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1267, 86
17.305/2-0126	№ 5 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1188, 30
17.305/2-0127	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	541, 21
17.305/2-0128	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	527, 95
17.305/2-0129	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	514, 49
17.305/2-0130	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	407, 25
17.305/2-0131	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	460, 12
17.305/2-0132	№ 5 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	432, 99
17.305/2-0133	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2021, 64
17.305/2-0134	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1956, 36
17.305/2-0135	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1888, 02
17.305/2-0136	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1794, 18
17.305/2-0137	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1693, 32
17.305/2-0138	№ 5 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1590, 18
17.305/2-0139	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2467, 38
17.305/2-0140	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2401, 08
17.305/2-0141	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2313, 48
17.305/2-0142	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2190, 10
17.305/2-0143	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2062, 44
17.305/2-0144	№ 5 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1928, 82
17.305/2-0145	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1377, 00
17.305/2-0146	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1322, 94
17.305/2-0147	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1268, 88
17.305/2-0148	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1214, 82
17.305/2-0149	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1147, 50
17.305/2-0150	№ 5 марки ИПС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1079, 16
17.305/2-0151	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1295, 40
17.305/2-0152	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1254, 60
17.305/2-0153	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1200, 54
17.305/2-0154	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1160, 76
17.305/2-0155	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1093, 44
17.305/2-0156	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1025, 10
17.305/2-0157	№ 16 марки ИКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	958, 29
17.305/2-0158	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	460, 53
17.305/2-0159	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	446, 86
17.305/2-0160	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	433, 50
17.305/2-0161	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	406, 57
17.305/2-0162	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	392, 70
17.305/2-0163	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	365, 77
17.305/2-0164	№ 16 марки ИКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	338, 54
17.305/2-0165	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1700, 34
17.305/2-0166	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1658, 52
17.305/2-0167	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1605, 48
17.305/2-0168	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1537, 14
17.305/2-0169	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1456, 56
17.305/2-0170	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1362, 72
17.305/2-0171	№ 16 марки ИКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1267, 86
17.305/2-0172	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2088, 96
17.305/2-0173	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2035, 92
17.305/2-0174	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1968, 60
17.305/2-0175	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1887, 00
17.305/2-0176	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1765, 62

17.305.12-077	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 30 мм	шт.	1685, 04
17.305.12-078	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1537, 14
17.305.12-079	№ 16 марки ИКС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1160, 76
17.305.12-080	№ 16 марки ИКС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1134, 24
17.305.12-081	№ 16 марки ИКС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1093, 44
17.305.12-082	№ 16 марки ИКС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1033, 38
17.305.12-083	№ 16 марки ИКС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	985, 73
17.305.12-084	№ 16 марки ИКС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	918, 10
17.305.12-085	№ 16 марки ИКС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	864, 14
Группа 17.3.05.13: Изделия муллитокориндовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-0-140-75)			
Изделия высокоогнеупорные муллитокориндовые для реакторов сажевого производства и печей по производству			
17.305.13-000	1-й группы сложности, марки ИКС	т	60926, 64
17.305.13-0002	1-й группы сложности, марки ИКТ	т	62072, 80
17.305.13-0003	2-й группы сложности, марки ИКС	т	62732, 04
17.305.13-0004	2-й группы сложности, марки ИКТ	т	64681, 26
17.305.13-0005	3-й группы сложности, марки ИКС	т	66719, 22
17.305.13-0006	3-й группы сложности, марки ИКТ	т	68774, 52
17.305.13-0007	4-й группы сложности, марки ИКС	т	72024, 24
17.305.13-0008	4-й группы сложности, марки ИКТ	т	74317, 20
17.305.13-0009	5-й группы сложности, марки ИКС	т	81335, 82
17.305.13-0010	5-й группы сложности, марки ИКТ	т	83909, 28
17.305.13-0011	6-й группы сложности, марки ИКС	т	96388, 98
17.305.13-0012	6-й группы сложности, марки ИКТ	т	99324, 54
17.305.13-0013	7-й группы сложности, марки ИКС	т	109236, 90
17.305.13-0014	7-й группы сложности, марки ИКТ	т	112667, 16
17.305.13-0015	8-й группы сложности, марки ИКС	т	125523, 24
17.305.13-0016	8-й группы сложности, марки ИКТ	т	129426, 78
17.305.13-0017	9-й группы сложности, марки ИКС	т	165097, 20
17.305.13-0018	9-й группы сложности, марки ИКТ	т	148684, 38
17.305.13-0019	10-й группы сложности, марки ИКС	т	176609, 94
17.305.13-0020	10-й группы сложности, марки ИКТ	т	182076, 12
17.305.13-0021	11-й группы сложности, марки ИКС	т	215727, 96
17.305.13-0022	11-й группы сложности, марки ИКТ	т	222320, 22
17.305.13-0023	12-й группы сложности, марки ИКС	т	261387, 24
17.305.13-0024	12-й группы сложности, марки ИКТ	т	269575, 80
17.305.13-0025	13-й группы сложности, марки ИКС	т	313327, 68
17.305.13-0026	13-й группы сложности, марки ИКТ	т	323320, 62
17.305.13-0027	14-й группы сложности, марки ИКС	т	378624, 00
17.305.13-0028	14-й группы сложности, марки ИКТ	т	390487, 62
17.305.13-0029	15-й группы сложности, марки ИКС	т	465384, 96
17.305.13-0030	15-й группы сложности, марки ИКТ	т	480766, 80
Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокориндовые, муллитокремнеземистые для кладки воздушнонагревателей и			
Изделия огнеупорные			
17.305.14-000	№ 1, 76 насадочные марки ИКВ-72	т	44236, 56
17.305.14-0002	№ 1, 76 насадочные марки ИКВН-72	т	42679, 86
17.305.14-0003	№ 1, 76 насадочные марки ИКРВ-50	т	12346, 08
17.305.14-0004	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВ-72	т	47200, 50
17.305.14-0005	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКВН-72	т	45396, 12
17.305.14-0006	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИКРВ-50	т	13353, 84
17.305.14-0007	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИКВ-72	т	49782, 12
17.305.14-0008	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	14315, 70
17.305.14-0009	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	47084, 22
17.305.14-0010	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	13713, 30
17.305.14-0011	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВ-72	т	63077, 50
17.305.14-0012	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКВН-72	т	61525, 38
17.305.14-0013	№ 17-60, 79 насадочные марки ИКРВ-50	т	21020, 16
17.305.14-0014	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	53567, 34
17.305.14-0015	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	19387, 14
17.305.14-0016	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВ-72	т	57520, 86
17.305.14-0017	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКВН-72	т	55461, 48
17.305.14-0018	№ 61-63, 75 насадочные марки ИКРВ-50	т	17440, 98
17.305.14-0019	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	53145, 06
17.305.14-0020	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	16055, 82
17.305.14-0021	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	93460, 56
17.305.14-0022	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	32443, 14
17.305.14-0023	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	76647, 90
17.305.14-0024	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	25854, 96
17.305.14-0025	№ 73, 80 насадочные марки ИКВ-72	т	123953, 46
17.305.14-0026	№ 73, 80 насадочные марки ИКВН-72	т	119423, 64
17.305.14-0027	№ 73, 80 насадочные марки ИКРВ-50	т	44087, 46
17.305.14-0028	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	114523, 56
17.305.14-0029	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	40582, 74
17.305.14-0030	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИКВ-72	т	43885, 50
17.305.14-0031	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	11784, 06
17.305.14-0032	для воздухопровода марки ИКВ-72	т	46661, 34
17.305.14-0033	для воздухопровода марки ИКРВ-50	т	12905, 04
17.305.14-0034	стеновые, купольные, фасонные марки ИКВ-72	т	40940, 76
17.305.14-0035	стеновые, купольные, фасонные марки ИКРВ-50	т	11395, 44
Группа 17.3.05.15: Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
17.305.15-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-0, 7	т	77904, 54
17.305.15-0003	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-0, 8	т	55343, 16
17.305.15-0004	№ 1, 2, 3, 4 марки ИКРЛ-1, 0	т	42240, 24
17.305.15-0005	№ 2 марки ИКРЛ-0, 7	т	86845, 86
17.305.15-0006	№ 2 марки ИКРЛ-0, 8	т	61719, 18
17.305.15-0007	№ 2 марки ИКРЛ-1, 0	т	42378, 96
17.305.15-0008	марки ИКРЛ-0, 5	т	141617, 82
17.305.15-0009	марки ИКРЛ-0, 7	т	101310, 24
17.305.15-0010	марки ИКРЛ-0, 8	т	67181, 28
17.305.15-0011	марки ИКРЛ-1, 0	т	46151, 94
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
17.305.15-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 5	т	171789, 42
17.305.15-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 7	т	137446, 02
17.305.15-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-0, 8	т	101236, 20
17.305.15-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРЛ-1, 0	т	76855, 98
17.305.15-0025	№ 5, 8 марки ИКРЛ-0, 7	т	132188, 94
17.305.15-0026	№ 5, 8 марки ИКРЛ-0, 8	т	69975, 06
17.305.15-0027	№ 5, 8 марки ИКРЛ-1, 0	т	64554, 78
17.305.15-0030	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРЛ-0, 7	т	134192, 22
17.305.15-0031	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРЛ-1, 0	т	72772, 92
Группа 17.3.05.16: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокориндовые и кориндовые для			
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные			
17.305.16-000	№ 1, 76 марки ИС-90	т	74482, 44
17.305.16-0002	№ 1, 76 марки ИС-95	т	78097, 32
17.305.16-0003	№ 1, 76 марки ИСП-72	т	32369, 70
17.305.16-0004	№ 1, 76 марки ИКРС-45	т	6250, 56
17.305.16-0005	№ 1, 76 марки ИКРС-60	т	12326, 70
17.305.16-0006	№ 1, 76 марки ИКРЗ-45	т	7517, 40
17.305.16-0007	№ 1, 76 марки ИКС-72	т	28415, 16

17.30516-0008	№ 1, 76 марки ККС-72-22	т 29752, 38
17.30516-0009	№ 1, 76 марки ККС-80	т 35098, 20
17.30516-0010	№ 1, 76 марки КПС-62	т 15391, 80
17.30516-0011	№ 1, 76 марки КПС-70	т 22617, 48
17.30516-0012	№ 1, 76 марки КПУ-62	т 18965, 88
17.30516-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т 72134, 40
17.30516-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т 75609, 54
17.30516-0015	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КП-72	т 34529, 04
17.30516-0016	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КРС-45	т 6775, 86
17.30516-0017	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КРС-60	т 13490, 52
17.30516-0018	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КРУ-45	т 8148, 78
17.30516-0019	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-72	т 29350, 50
17.30516-0020	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-72-22	т 31362, 96
17.30516-0021	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ККС-80	т 35534, 76
17.30516-0022	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КПС-62	т 15949, 74
17.30516-0023	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КПС-70	т 23531, 40
17.30516-0024	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КПУ-62	т 20043, 00
17.30516-0025	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т 85657, 56
17.30516-0026	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т 89770, 20
17.30516-0027	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КП-72	т 35564, 34
17.30516-0028	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КРС-45	т 7308, 30
17.30516-0029	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КРС-60	т 14596, 20
17.30516-0030	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КРУ-45	т 8794, 44
17.30516-0031	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-72	т 31169, 16
17.30516-0032	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-72-22	т 32586, 36
17.30516-0033	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ККС-80	т 40329, 78
17.30516-0034	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КПС-62	т 16868, 76
17.30516-0035	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КПС-70	т 22725, 60
17.30516-0036	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КПУ-62	т 20167, 44
17.30516-0037	№ 6 марки КС-90	т 96665, 40
17.30516-0038	№ 6 марки КС-95	т 101307, 42
17.30516-0039	№ 6 марки КП-72	т 40149, 24
17.30516-0040	№ 6 марки КРС-45	т 8810, 76
17.30516-0041	№ 6 марки КРС-60	т 17465, 46
17.30516-0042	№ 6 марки КРУ-45	т 10611, 06
17.30516-0043	№ 6 марки ККС-72	т 35178, 78
17.30516-0044	№ 6 марки ККС-72-22	т 36795, 40
17.30516-0045	№ 6 марки ККС-80	т 45540, 36
17.30516-0046	№ 6 марки КПС-62	т 18236, 58
17.30516-0047	№ 6 марки КПС-70	т 26854, 56
17.30516-0048	№ 6 марки КПУ-60	т 22467, 54
17.30516-0049	№ 17-60, 79 марки КС-90	т 112494, 78
17.30516-0050	№ 17-60, 79 марки КС-95	т 117966, 06
17.30516-0051	№ 17-60, 79 марки КП-72	т 45557, 28
17.30516-0052	№ 17-60, 79 марки КРС-45	т 10641, 66
17.30516-0053	№ 17-60, 79 марки КРС-60	т 21076, 26
17.30516-0054	№ 17-60, 79 марки КРУ-45	т 12015, 28
17.30516-0055	№ 17-60, 79 марки ККС-72	т 39964, 62
17.30516-0056	№ 17-60, 79 марки ККС-72-22	т 41795, 52
17.30516-0057	№ 17-60, 79 марки ККС-80	т 51668, 10
17.30516-0058	№ 17-60, 79 марки КПС-62	т 20281, 68
17.30516-0059	№ 17-60, 79 марки КПС-70	т 29854, 38
17.30516-0060	№ 17-60, 79 марки КПУ-62	т 25002, 24
17.30516-0061	№ 61-63, 75 марки КС-90	т 96703, 14
17.30516-0062	№ 61-63, 75 марки КС-95	т 101339, 04
17.30516-0063	№ 61-63, 75 марки КП-72	т 40128, 84
17.30516-0064	№ 61-63, 75 марки КРС-45	т 8825, 04
17.30516-0065	№ 61-63, 75 марки КРС-60	т 17460, 36
17.30516-0066	№ 61-63, 75 марки КРУ-45	т 10620, 24
17.30516-0067	№ 61-63, 75 марки ККС-72	т 35197, 14
17.30516-0068	№ 61-63, 75 марки ККС-72-22	т 36798, 54
17.30516-0069	№ 61-63, 75 марки ККС-80	т 45500, 32
17.30516-0070	№ 61-63, 75 марки КПС-62	т 18234, 54
17.30516-0071	№ 61-63, 75 марки КПС-70	т 26849, 46
17.30516-0072	№ 61-63, 75 марки КПУ-62	т 22455, 30
17.30516-0073	№ 64-69, 74 марки КС-90	т 188482, 74
17.30516-0074	№ 64-69, 74 марки КС-95	т 197436, 30
17.30516-0075	№ 64-69, 74 марки КП-72	т 73475, 70
17.30516-0076	№ 64-69, 74 марки КРС-45	т 20500, 12
17.30516-0077	№ 64-69, 74 марки КРС-60	т 37875, 66
17.30516-0078	№ 64-69, 74 марки КРУ-45	т 24724, 80
17.30516-0079	№ 64-69, 74 марки ККС-72	т 64446, 66
17.30516-0080	№ 64-69, 74 марки ККС-72-22	т 67358, 76
17.30516-0081	№ 64-69, 74 марки ККС-80	т 81538, 80
17.30516-0082	№ 64-69, 74 марки КПС-62	т 29010, 84
17.30516-0083	№ 64-69, 74 марки КПС-70	т 42740, 04
17.30516-0084	№ 64-69, 74 марки КПУ-62	т 35788, 74
17.30516-0085	№ 70 марки КС-90	т 160980, 48
17.30516-0086	№ 70 марки КС-95	т 168893, 64
17.30516-0087	№ 70 марки КП-72	т 60298, 32
17.30516-0088	№ 70 марки КРС-45	т 16316, 94
17.30516-0089	№ 70 марки КРС-60	т 32475, 78
17.30516-0090	№ 70 марки КРУ-45	т 19705, 38
17.30516-0091	№ 70 марки ККС-72	т 52794, 18
17.30516-0092	№ 70 марки ККС-72-22	т 55235, 04
17.30516-0093	№ 70 марки ККС-80	т 68411, 40
17.30516-0094	№ 70 марки КПС-62	т 26550, 60
17.30516-0095	№ 70 марки КПС-70	т 37335, 06
17.30516-0096	№ 70 марки КПУ-62	т 32763, 42
17.30516-0097	№ 73, 80 марки КС-90	т 234504, 12
17.30516-0098	№ 73, 80 марки КС-95	т 238689, 18
17.30516-0099	№ 73, 80 марки КП-72	т 90004, 80
17.30516-0100	№ 73, 80 марки КРС-45	т 25641, 78
17.30516-0101	№ 73, 80 марки КРС-60	т 47457, 54
17.30516-0102	№ 73, 80 марки КРУ-45	т 30933, 54
17.30516-0103	№ 73, 80 марки ККС-72	т 78960, 24
17.30516-0104	№ 73, 80 марки ККС-72-22	т 82535, 34
17.30516-0105	№ 73, 80 марки ККС-80	т 105114, 06
17.30516-0106	№ 73, 80 марки КПС-62	т 46367, 16
17.30516-0107	№ 73, 80 марки КПС-70	т 64807, 74
17.30516-0108	№ 73, 80 марки КПУ-62	т 57218, 94
17.30516-0109	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т 72441, 42
17.30516-0110	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т 75925, 74
17.30516-0111	№ 82, 83, 84 марки КП-72	т 31532, 28
17.30516-0112	№ 82, 83, 84 марки КРС-45	т 6016, 98
17.30516-0113	№ 82, 83, 84 марки КРС-60	т 11867, 70
17.30516-0114	№ 82, 83, 84 марки КРУ-45	т 7237, 92
17.30516-0115	№ 82, 83, 84 марки ККС-72	т 27658, 32
17.30516-0116	№ 82, 83, 84 марки ККС-72-22	т 28931, 28

17.3.05.16-017	№ 82, 83, 84 марки ИКС-80	т	35786, 70
17.3.05.16-018	№ 82, 83, 84 марки ИПС-62	т	15122, 52
17.3.05.16-019	№ 82, 83, 84 марки ИПС-70	т	22233, 96
17.3.05.16-020	№ 82, 83, 84 марки ИПУ-62	т	18631, 32
17.3.05.16-021	№ 82, 83, 103, 103 марки КС-90	т	160361, 10
17.3.05.16-022	№ 82, 83, 103, 103 марки КС-95	т	168887, 52
17.3.05.16-023	№ 82, 83, 103, 103 марки ИСП-72	т	60253, 44
17.3.05.16-024	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКРС-45	т	16324, 00
17.3.05.16-025	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКРС-60	т	32444, 16
17.3.05.16-026	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКРП-45	т	13667, 64
17.3.05.16-027	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКС-72	т	52862, 52
17.3.05.16-028	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКС-72-22	т	55267, 68
17.3.05.16-029	№ 82, 83, 103, 103 марки ИКС-80	т	68413, 44
17.3.05.16-030	№ 82, 83, 103, 103 марки ИПС-62	т	26558, 76
17.3.05.16-031	№ 82, 83, 103, 103 марки ИПС-70	т	37310, 58
17.3.05.16-032	№ 82, 83, 103, 103 марки ИПУ-60	т	32771, 58
Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки			
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки			
17.3.05.17-000	№ 3, 51 марки КС-90	т	146087, 46
17.3.05.17-0002	№ 3, 51 марки КС-95	т	153063, 36
17.3.05.17-0003	№ 3, 51 марки ИСП-72	т	60620, 64
17.3.05.17-0004	№ 3, 51 марки ИКРС-45	т	12860, 16
17.3.05.17-0005	№ 3, 51 марки ИКРС-60	т	25392, 90
17.3.05.17-0006	№ 3, 51 марки ИКРП-45	т	15455, 04
17.3.05.17-0007	№ 3, 51 марки ИКС-72	т	53149, 14
17.3.05.17-0008	№ 3, 51 марки ИКС-72-22	т	55595, 10
17.3.05.17-0009	№ 3, 51 марки ИКС-80	т	68804, 10
17.3.05.17-0010	№ 3, 51 марки ИПС-62	т	28728, 30
17.3.05.17-0011	№ 3, 51 марки ИПС-70	т	42339, 18
17.3.05.17-0012	№ 3, 51 марки ИПУ-60	т	35460, 30
17.3.05.17-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	132815, 22
17.3.05.17-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	138790, 54
17.3.05.17-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИСП-72	т	57439, 26
17.3.05.17-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРС-45	т	11070, 06
17.3.05.17-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРС-60	т	21815, 76
17.3.05.17-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРП-45	т	13292, 64
17.3.05.17-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72	т	50410, 60
17.3.05.17-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72-22	т	52676, 88
17.3.05.17-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-80	т	65174, 94
17.3.05.17-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-62	т	27234, 00
17.3.05.17-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-70	т	40061, 52
17.3.05.17-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПУ-60	т	33584, 52
17.3.05.17-0025	№ 5, 8 марки КС-90	т	129040, 36
17.3.05.17-0026	№ 5, 8 марки КС-95	т	133712, 82
17.3.05.17-0027	№ 5, 8 марки ИСП-72	т	55827, 66
17.3.05.17-0028	№ 5, 8 марки ИКРС-45	т	10649, 82
17.3.05.17-0029	№ 5, 8 марки ИКРС-60	т	20991, 60
17.3.05.17-0030	№ 5, 8 марки ИКРП-45	т	12850, 98
17.3.05.17-0031	№ 5, 8 марки ИКС-72	т	48951, 84
17.3.05.17-0032	№ 5, 8 марки ИКС-72-22	т	51212, 16
17.3.05.17-0033	№ 5, 8 марки ИКС-80	т	63367, 50
17.3.05.17-0034	№ 5, 8 марки ИПС-62	т	26748, 48
17.3.05.17-0035	№ 5, 8 марки ИПС-70	т	39405, 66
17.3.05.17-0036	№ 5, 8 марки ИПУ-60	т	32990, 88
17.3.05.17-0037	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	135143, 88
17.3.05.17-0038	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	141690, 24
17.3.05.17-0039	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИСП-72	т	58860, 12
17.3.05.17-0040	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРС-45	т	11131, 26
17.3.05.17-0041	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРС-60	т	22777, 62
17.3.05.17-0042	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРП-45	т	13903, 62
17.3.05.17-0043	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72	т	51609, 96
17.3.05.17-0044	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72-22	т	53968, 20
17.3.05.17-0045	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-80	т	63419, 52
17.3.05.17-0046	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-62	т	27245, 22
17.3.05.17-0047	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-70	т	40108, 44
17.3.05.17-0048	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПУ-60	т	33585, 54
Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1560-037- 00108162-2001)			
17.3.05.18-001	Изолятор фасонный пьезон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	2886444, 96
17.3.05.18-002	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	шт.	497538, 66
17.3.05.18-003	Пробка № 1 марки ИК	шт.	423, 61
17.3.05.18-004	Стакан верхний № 28 марки ИПС	шт.	533, 26
17.3.05.18-005	Грелки стопорные муллитовые ИПУ-62	шт.	236, 03
17.3.05.18-006	Грелки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	799, 99
Группа 17.3.05.19: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1560-037- 00108162-2001)			
17.3.05.19-001	Игли, стаканы, кофеты вместимостью 0,003 л и менее марки ЦВПК	т	917832, 72
17.3.05.19-002	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	2003226, 60
17.3.05.19-003	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	518299, 74
17.3.05.19-004	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	2666818, 56
Фасонные изделия марки			
17.3.05.19-005	КСП № 500	т	129705, 24
17.3.05.19-006	КСП № 501-502	т	151210, 06
17.3.05.19-007	КСП № 503	т	183111, 42
17.3.05.19-008	КСП № 504-505	т	226374, 72
Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угловые и графитированные (ГОСТ 20874- 2008)			
Группа 17.3.06.01: Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые (ТУ 14-0-224-77)			
17.3.06.01-000	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	3345, 60
17.3.06.01-001	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	239, 09
Пробки шамотнографитовые марки			
17.3.06.01-002	ШГСП № 9	шт.	67, 65
17.3.06.01-003	ШГСП № 10	шт.	99, 03
17.3.06.01-004	ШГСП № 11	шт.	129, 54
17.3.06.01-005	ШГСП № 14, 14-1	шт.	337, 02
Стаканы марки			
17.3.06.01-006	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	87, 72
17.3.06.01-007	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	286, 11
17.3.06.01-008	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	505, 21
17.3.06.01-009	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	758, 27
Стаканы шамотнографитовые			
17.3.06.01-010	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	114, 44
17.3.06.01-011	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	105, 47
17.3.06.01-012	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	244, 90
17.3.06.01-013	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	232, 25
17.3.06.01-014	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	267, 65
17.3.06.01-015	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	410, 65
17.3.06.01-016	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	391, 88
Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые			
17.3.06.02-001	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	10526, 40
17.3.06.02-002	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	10551, 90
Стаканы марки			

17.30602-000	кг корундографитовые № 42	шт.	3997, 38
17.30602-0002	кг муллитокорундографитовые № 33	шт.	702, 37
17.30602-0003	кг муллитокорундографитовые № 34	шт.	1185, 24
17.30602-0004	кг муллитокорундографитовые № 35	шт.	1820, 70
17.30602-0005	кг муллитокорундографитовые № 40	шт.	592, 11
17.30602-0006	кг муллитокорундографитовые № 41	шт.	1578, 36
Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы			
Вкладыши-плиты			
17.30603-000	№ 1	шт.	4643, 04
17.30603-0002	№ 2	шт.	4335, 00
17.30603-0003	№ 3	шт.	1379, 04
17.30603-0004	№ 4	шт.	570, 38
17.30603-0005	№ 5	шт.	491, 13
17.30603-0006	№ 6	шт.	2165, 46
17.30603-0007	№ 7	шт.	627, 40
Стаканы и стаканы-коллекторы			
17.30603-001	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	356, 08
17.30603-002	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	333, 35
17.30603-003	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	322, 33
17.30603-004	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	289, 58
17.30603-005	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	456, 35
17.30603-006	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	445, 33
17.30603-007	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	422, 89
17.30603-008	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	400, 76
17.30603-009	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	367, 30
17.30603-0020	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	345, 17
17.30603-0021	№ 17 диаметром отверстия 30 мм	шт.	66, 35
17.30603-0022	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	320, 89
17.30603-0023	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	314, 26
17.30603-0024	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	307, 63
17.30603-0025	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	244, 49
17.30603-0026	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	233, 58
Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 20874-2004)			
Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали			
17.30701-0021	Стаканы № 1-9 марки ЦЗП	т	335784, 00
17.30701-0022	Стаканы под вставки-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	1833, 96
Стаканы-дозаторы марки			
17.30701-0001	цб № 10, № 22	шт.	1693, 20
17.30701-0002	цб № 12	шт.	1648, 32
17.30701-0003	цб № 14	шт.	1542, 24
17.30701-0004	цб № 15	шт.	2607, 12
17.30701-0005	цг № 9, № 10, № 22	шт.	1524, 90
17.30701-0006	цг № 11	шт.	1468, 80
17.30701-0007	цг № 13	шт.	1423, 02
17.30701-0008	цг № 15	шт.	2327, 64
17.30701-0009	цг № 17	шт.	2185, 86
17.30701-0010	цг № 19	шт.	2052, 24
17.30701-0011	цг № 20	шт.	1974, 72
17.30701-0012	ЦРА № 6	шт.	2072, 64
17.30701-0013	ЦРА № 7	шт.	740, 42
17.30701-0014	ЦРА № 8	шт.	1604, 46
Группа 17.3.07.02: Изделия цирконистые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-8-41-72)			
Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия			
17.30702-0001	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	93929, 76
17.30702-0002	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	126697, 26
17.30702-0003	№ 9, № 10	т	69575, 22
Группа 17.3.07.03: Изделия цирконистые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-8-47 72)			
17.30703-0001	Сектор № 1-4 плита № 5	т	311789, 52
17.30703-0002	Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП	т	203450, 22
17.30703-0003	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЯС	т	255265, 20
17.30703-0004	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЯЧ	т	217097, 82
Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы			
17.30704-0001	крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	1803078, 48
17.30704-0002	крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	3455462, 16
17.30704-0003	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	323978, 52
17.30704-0004	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1802461, 38
17.30704-0005	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	3450320, 34
17.30704-0006	цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	1802528, 70
17.30704-0007	цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	3454680, 84
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кристаллизированной каменной глины или диатомитовых			
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корндоовые среднеплотные			
17.30801-0001	кирпич клиновой торцовый двусторонний марки: КСП	т	117176, 58
17.30801-0002	кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	т	96681, 72
17.30801-0003	кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: КСП	т	183244, 02
17.30801-0004	кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	29927, 82
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиально-шпильевидные			
Кирпич прямой			
17.30802-0001	№ 1 марки ХПК I группы	т	23791, 50
17.30802-0002	№ 1 марки ХПК II группы	т	18657, 84
17.30802-0003	№ 2 марки ХПК I группы	т	21054, 84
17.30802-0004	№ 2 марки ХПК II группы	т	16576, 02
17.30802-0005	№ 3 марки ПХКП	т	24588, 12
17.30802-0006	№ 3 марки ПХКЦ	т	17067, 66
17.30802-0007	№ 3 марки ПХКЧ	т	21973, 86
17.30802-0008	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКП	т	26875, 98
17.30802-0009	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦ	т	18658, 86
17.30802-0010	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЧ	т	23934, 30
17.30802-0011	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКП	т	27789, 90
17.30802-0012	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ	т	19294, 32
17.30802-0013	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЧ	т	24895, 14
17.30802-0014	№ 17 с желобом, марки ПХКП	т	28999, 62
17.30802-0015	№ 17 с желобом, марки ПХКЦ	т	20013, 42
17.30802-0016	№ 17 с желобом, марки ПХКЧ	т	26038, 56
17.30802-0017	№ 20 с желобом, марки ПХКП	т	32289, 12
17.30802-0018	№ 20 с желобом, марки ПХКЦ	т	22494, 06
17.30802-0019	№ 20 с желобом, марки ПХКЧ	т	28901, 70
17.30802-0020	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКП	т	31450, 68
17.30802-0021	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦ	т	21704, 58
17.30802-0022	№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЧ	т	27798, 06
Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гнездовой			
17.30803-0001	№ 1 марки НКГ-80	т	4559, 40
17.30803-0002	№ 1 марки НКГ-45	т	1057, 74
17.30803-0003	№ 2 марки НКГ-80	т	5594, 70
17.30803-0004	№ 2 марки НКГ-45	т	1185, 24
17.30803-0005	№ 3 марки НКГ-80	т	5984, 34
17.30803-0006	№ 3 марки НКГ-45	т	1253, 58
17.30803-0007	№ 4 марки НКГ-80	т	7884, 60
17.30803-0008	№ 4 марки НКГ-45	т	1541, 22

17.3.08.03.0009	№ 5 марки ПКГ-80	т	7781,58
17.3.08.03.0010	№ 5 марки ПКГ-45	т	1526,34
17.3.08.03.0011	№ 6 марки ПКГ-80	т	7532,70
17.3.08.03.0012	№ 6 марки ПКГ-45	т	1467,78
17.3.08.03.0013	№ 7 марки ПКГ-80	т	11101,68
17.3.08.03.0014	№ 7 марки ПКГ-45	т	2051,22
17.3.08.03.0015	№ 8 марки ПКГ-80	т	6477,00
17.3.08.03.0016	№ 8 марки ПКГ-45	т	1324,98
17.3.08.03.0017	№ 9 марки ПКГ-80	т	5717,10
17.3.08.03.0018	№ 9 марки ПКГ-45	т	1199,52
17.3.08.03.0019	№ 10 марки ПКГ-80	т	15109,26
17.3.08.03.0020	№ 10 марки ПКГ-45	т	2693,82
17.3.08.03.0021	№ 11 марки ПКГ-80	т	14283,06
17.3.08.03.0022	№ 11 марки ПКГ-45	т	2556,12
Группа 17.3.08.04: Кирпичи перилезохромитовые			
Кирпич			
17.3.08.04.0001	№ 10 марки ПХ10	т	28573,26
17.3.08.04.0002	№ 10 марки ПХ19-1	т	32926,62
17.3.08.04.0003	№ 10 марки ПХ19-2	т	34917,66
Кирпич прямой			
17.3.08.04.0001	№ 1 марки ПХ1П	т	23847,60
17.3.08.04.0002	№ 1 марки ПХ1С	т	16553,58
17.3.08.04.0003	№ 1 марки ПХ1У	т	21384,30
17.3.08.04.0004	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ10	т	30558,18
17.3.08.04.0005	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ19-1	т	35311,38
17.3.08.04.0006	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХ19-2	т	37693,08
17.3.08.04.0007	№ 2 марки ПХ10	т	24240,30
17.3.08.04.0008	№ 2 марки ПХ19-1	т	28190,76
17.3.08.04.0009	№ 2 марки ПХ19-2	т	29955,36
17.3.08.04.0010	№ 3 марки ПХ10	т	20481,60
17.3.08.04.0011	№ 3 марки ПХ19-1	т	23650,74
17.3.08.04.0012	№ 3 марки ПХ19-2	т	25035,90
Клин ребровый			
17.3.08.04.0003	№ 4, 5, 6 марки ПХ10	т	26418,00
17.3.08.04.0002	№ 4, 5, 6 марки ПХ19-1	т	30573,48
17.3.08.04.0003	№ 4, 5, 6 марки ПХ19-2	т	32545,14
Группа 17.3.08.05: Кирпичи форстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гнездовой марки			
17.3.08.05.0001	ФБГ-54 № 1	шт.	168,71
17.3.08.05.0002	ФБГ-54 № 2	шт.	209,30
17.3.08.05.0003	ФБГ-54 № 3	шт.	227,26
17.3.08.05.0004	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	291,52
17.3.08.05.0005	ФБГ-54 № 10	шт.	582,11
Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые			
17.3.08.06.0001	Кирпич клиновидный торцовый двусторонний марки: ЦСПК	т	391922,76
17.3.08.06.0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т	339200,56
17.3.08.06.0003	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: ЦСПК	т	583137,06
Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнздовые			
Кирпич гнездовой			
17.3.08.07.0001	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	84,82
17.3.08.07.0002	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	93,01
17.3.08.07.0003	№ 38 марки ШСП-32	шт.	93,56
17.3.08.07.0004	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	103,73
17.3.08.07.0005	№ 40 марки ШСП-32	шт.	118,12
17.3.08.07.0006	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	127,60
17.3.08.07.0007	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	127,40
17.3.08.07.0008	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	137,09
17.3.08.07.0009	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	182,89
17.3.08.07.0010	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	192,17
17.3.08.07.0011	№ 45 марки ШСП-32	шт.	87,01
17.3.08.07.0012	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	88,74
17.3.08.07.0013	№ 46 марки ШСП-32	шт.	101,36
17.3.08.07.0014	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	106,08
17.3.08.07.0015	№ 49 марки ШСП-32	шт.	202,88
17.3.08.07.0016	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	204,82
17.3.08.07.0017	шамотный марки ШЧ-32	шт.	92,28
17.3.08.07.0018	ШГ-32 № 1	шт.	216,24
17.3.08.07.0019	ШГ-32 № 2	шт.	267,44
17.3.08.07.0020	ШГ-32 № 3	шт.	288,76
17.3.08.07.0021	ШГ-32 № 4	шт.	368,33
17.3.08.07.0022	ШГ-32 № 5	шт.	370,16
17.3.08.07.0023	ШГ-32 № 6	шт.	490,93
17.3.08.07.0024	ШГ-32 № 7	шт.	563,75
17.3.08.07.0025	ШГ-32 № 8	шт.	315,18
17.3.08.07.0026	ШГ-32 № 9	шт.	282,83
17.3.08.07.0027	ШГ-32 № 10	шт.	753,80
17.3.08.07.0028	ШГ-32 № 11	шт.	726,14
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель			
Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных			
Плиты № 1 марки			
17.3.09.01.0001	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1968,60
17.3.09.01.0002	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1941,06
17.3.09.01.0003	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1982,30
17.3.09.01.0004	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1543,26
17.3.09.01.0005	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1503,48
17.3.09.01.0006	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1503,48
Плиты № 2 марки			
17.3.09.01.0001	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	1729,92
17.3.09.01.0002	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1676,88
17.3.09.01.0003	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1663,62
17.3.09.01.0004	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1343,34
17.3.09.01.0005	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1316,82
17.3.09.01.0006	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1303,56
Плиты № 3 марки			
17.3.09.01.0001	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3697,50
17.3.09.01.0002	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3630,18
17.3.09.01.0003	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3562,86
17.3.09.01.0004	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3496,56
17.3.09.01.0005	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2455,14
17.3.09.01.0006	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	2836,62
17.3.09.01.0007	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	2780,52
17.3.09.01.0008	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	2726,46
Плиты № 4 марки			
17.3.09.01.0001	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2726,46
17.3.09.01.0002	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	2649,36
17.3.09.01.0003	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2582,64
17.3.09.01.0004	КЦП-90 (КЦП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2517,36
17.3.09.01.0005	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2118,54
17.3.09.01.0006	КЦП-88, КЦП-84, КЦП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2079,78

17.3090-0037	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2027, 76
17.3090-0038	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1960, 44
Плиты № 5 марки			
17.3090-0041	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3961, 68
17.3090-0042	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3893, 34
17.3090-0043	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3828, 06
17.3090-0044	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3732, 18
17.3090-0045	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3090, 60
17.3090-0046	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3019, 20
17.3090-0047	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2971, 26
17.3090-0048	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2930, 46
Плиты № 6 марки			
17.3090-0051	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4340, 10
17.3090-0052	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4374, 78
17.3090-0053	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4281, 96
17.3090-0054	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3465, 36
17.3090-0055	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3400, 68
17.3090-0056	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3333, 36
Плиты № 7 марки			
17.3090-0061	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4525, 74
17.3090-0062	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4456, 38
17.3090-0063	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4163, 64
17.3090-0064	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4284, 00
17.3090-0065	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	3260, 94
17.3090-0066	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3200, 76
17.3090-0067	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3133, 44
17.3090-0068	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3085, 50
Плиты № 8 марки			
17.3090-0071	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6624, 90
17.3090-0072	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6465, 78
17.3090-0073	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6328, 08
17.3090-0074	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4616, 52
17.3090-0075	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5044, 92
17.3090-0076	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	4954, 14
Плиты № 9 марки			
17.3090-0081	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	6688, 14
17.3090-0082	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	6624, 90
17.3090-0083	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6530, 04
17.3090-0084	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6451, 50
17.3090-0085	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6355, 62
17.3090-0086	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6251, 58
17.3090-0087	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	5215, 26
17.3090-0088	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	5164, 26
17.3090-0089	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	5094, 90
17.3090-0090	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	5031, 66
17.3090-0091	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	4966, 38
17.3090-0092	нкп-88, нкцп-84, нкп-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	4921, 50
Плиты № 10 марки			
17.3090-0101	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6533, 10
17.3090-0102	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6452, 52
17.3090-0103	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6361, 74
17.3090-0104	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6318, 90
17.3090-0105	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	6138, 36
17.3090-0106	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5093, 88
17.3090-0107	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5028, 60
17.3090-0108	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4963, 32
17.3090-0109	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4870, 50
17.3090-0110	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	4791, 96
Плиты № 11 марки			
17.3090-0121	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3848, 46
17.3090-0122	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3822, 96
17.3090-0123	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3782, 16
17.3090-0124	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3729, 12
17.3090-0125	кцпкп-90 (кцпхп-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3662, 82
17.3090-0126	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2995, 74
17.3090-0127	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2967, 18
17.3090-0128	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2942, 70
17.3090-0129	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2901, 90
17.3090-0130	нкп-88, нкцп-84, нкп-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2861, 10
Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)			
17.30902-009	Плиты высокоугнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ПВ № 1-	т	108380, 10
Плиты № 1 диаметром отверстия			
17.30902-0001	40 мм, марки ПП-95	шт.	487, 97
17.30902-0002	40 мм, марки ПП-96	шт.	536, 21
17.30902-0003	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	383, 21
17.30902-0004	40 мм, марки ПСП-96	шт.	391, 07
17.30902-0005	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	311, 51
17.30902-0006	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	319, 26
17.30902-0007	50 мм, марки ПП-95	шт.	483, 28
17.30902-0008	50 мм, марки ПП-96	шт.	501, 02
17.30902-0009	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	371, 18
17.30902-0010	50 мм, марки ПСП-96	шт.	383, 42
17.30902-0011	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	307, 53
17.30902-0012	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	315, 49
17.30902-0013	60 мм, марки ПП-95	шт.	478, 79
17.30902-0014	60 мм, марки ПП-96	шт.	496, 54
17.30902-0015	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	371, 28
17.30902-0016	60 мм, марки ПСП-96	шт.	383, 11
17.30902-0017	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	299, 27
17.30902-0018	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	311, 30
Плиты № 11 диаметром отверстия			
17.30902-0021	40 мм, марки ПП-95	шт.	896, 48
17.30902-0022	40 мм, марки ПП-96	шт.	966, 86
17.30902-0023	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	734, 71
17.30902-0024	40 мм, марки ПСП-96	шт.	758, 17
17.30902-0025	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	606, 53
17.30902-0026	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	634, 85
17.30902-0027	50 мм, марки ПП-95	шт.	891, 48
17.30902-0028	50 мм, марки ПП-96	шт.	958, 19
17.30902-0029	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	734, 71
17.30902-0030	50 мм, марки ПСП-96	шт.	750, 41
17.30902-0031	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	603, 23
17.30902-0032	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	630, 56
17.30902-0033	60 мм, марки ПП-95	шт.	882, 81
17.30902-0034	60 мм, марки ПП-96	шт.	955, 13
17.30902-0035	60 мм, марки ПСП-95	шт.	623, 02
17.30902-0036	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	722, 57
17.30902-0037	60 мм, марки ПСП-96	шт.	747, 56
17.30902-0038	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	590, 68

17.3.04.02-0039	70 мм, марки ПП-95	шт.	870,06
17.3.04.02-0040	70 мм, марки ПП-96	шт.	940,13
17.3.04.02-0041	70 мм, марки ПСП-95, ПСП-96	шт.	709,92
17.3.04.02-0042	70 мм, марки ПСП-96	шт.	734,71
17.3.04.02-0043	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	587,21
17.3.04.02-0044	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	614,75
17.3.04.02-0045	80 мм, марки ПП-95	шт.	852,52
17.3.04.02-0046	80 мм, марки ПП-96	шт.	922,53
17.3.04.02-0047	80 мм, марки ПСП-95, ПСП-96	шт.	698,50
17.3.04.02-0048	80 мм, марки ПСП-96	шт.	714,92
17.3.04.02-0049	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	574,97
17.3.04.02-0050	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	602,82
Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в Раздел 17.4.01: Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)			
Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)			
17.4.01-0001	Бетон жаростойкий	м3	6376,42
Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-0-380-90, СТ 100 4100917-03-2000)			
17.4.02-0001	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки СБАТ-50	т	31821,96
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки			
17.4.02-0002	СМКРВЦ-45	т	27025,92
17.4.02-0003	СМКРВЦ-50	т	29722,80
17.4.02-0004	СМКРВЦ-58	т	34701,42
17.4.02-0005	СШВЦ-40	т	24149,52
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 20074-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)			
Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители алюмосиликатные марки			
17.4.02.01-0001	ЗПКВ, класса 1-3	т	6618,78
17.4.02.01-0002	ЗПКВ, класса 4	т	7231,98
17.4.02.01-0003	ЗПКВ, класса 5-6	т	8147,76
17.4.02.01-0004	ЗПКВ, класса 7-8	т	9419,70
17.4.02.01-0005	ЗПКБ, класса 1-3	т	5818,00
17.4.02.01-0006	ЗПКБ, класса 4	т	6415,80
17.4.02.01-0007	ЗПКБ, класса 5-6	т	7196,10
17.4.02.01-0008	ЗПКБ, класса 7-8	т	8201,38
17.4.02.01-0009	ЗПКВ, класса 1-3	т	5220,36
17.4.02.01-0010	ЗПКВ, класса 4	т	5764,02
17.4.02.01-0011	ЗПКВ, класса 5-6	т	6565,74
17.4.02.01-0012	ЗПКВ, класса 7-8	т	7644,90
17.4.02.01-0013	ЗША, класса 1-3	т	8708,76
17.4.02.01-0014	ЗША, класса 4	т	8672,04
17.4.02.01-0015	ЗША, класса 5-6	т	10035,78
17.4.02.01-0016	ЗША, класса 7-8	т	11039,64
17.4.02.01-0017	ЗШБ, класса 1-3	т	7302,76
17.4.02.01-0018	ЗШБ, класса 4	т	7943,76
17.4.02.01-0019	ЗШБ, класса 5-6	т	8748,54
17.4.02.01-0020	ЗШБ, класса 7-8	т	9810,36
17.4.02.01-0021	ЗШВ, класса 1-3	т	5764,02
17.4.02.01-0022	ЗШВ, класса 4	т	6202,18
17.4.02.01-0023	ЗШВ, класса 5-6	т	7083,90
17.4.02.01-0024	ЗШВ, класса 7-8	т	8147,76
17.4.02.01-0025	ЗШО, класса 1-3	т	9511,50
17.4.02.01-0026	ЗШО, класса 4	т	10147,98
17.4.02.01-0027	ЗШО, класса 5-6	т	10987,44
17.4.02.01-0028	ЗШО, класса 7-8	т	12180,84
Заполнители алюмосиликатные пористые марки			
17.4.02.01-0029	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	35191,02
17.4.02.01-0030	ЗК-1, 4, класса 4	т	81780,54
17.4.02.01-0031	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	90915,66
17.4.02.01-0032	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	61368,30
17.4.02.01-0033	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	27603,24
17.4.02.01-0034	ЗМК-1, 4, класса 4	т	29149,56
17.4.02.01-0035	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	32003,52
17.4.02.01-0036	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	35000,30
17.4.02.01-0037	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	18188,64
17.4.02.01-0038	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	19528,92
17.4.02.01-0039	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	21265,98
17.4.02.01-0040	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	23814,96
17.4.02.01-0041	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	23301,90
17.4.02.01-0042	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	24644,22
17.4.02.01-0043	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	26936,34
17.4.02.01-0044	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	30267,48
17.4.02.01-0045	ЗША-1, 2, класса 1-3	т	8632,26
17.4.02.01-0046	ЗША-1, 2, класса 4	т	9162,66
17.4.02.01-0047	ЗША-1, 2, класса 5-6	т	9972,54
17.4.02.01-0048	ЗША-1, 2, класса 7-8	т	11134,32
17.4.02.01-0049	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	84554,34
17.4.02.01-0050	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	89553,06
17.4.02.01-0051	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	97968,96
17.4.02.01-0052	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	109861,14
17.4.02.01-0053	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	41840,40
17.4.02.01-0054	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	44304,72
17.4.02.01-0055	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	48304,14
17.4.02.01-0056	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	54460,86
17.4.02.01-0057	ЗШБ-1, 2, класса 1-3	т	8376,24
17.4.02.01-0058	ЗШБ-1, 2, класса 4	т	8893,50
17.4.02.01-0059	ЗШБ-1, 2, класса 5-6	т	9674,70
17.4.02.01-0060	ЗШБ-1, 2, класса 7-8	т	10820,16
Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители глиноземистые марки			
17.4.02.02-0001	ЗК-90, класса 1-3	т	36230,40
17.4.02.02-0002	ЗК-90, класса 4	т	36585,36
17.4.02.02-0003	ЗК-90, класса 5-6	т	37425,84
17.4.02.02-0004	ЗК-90, класса 7-8	т	38289,78
17.4.02.02-0005	ЗК-95, класса 1-3	т	37612,50
17.4.02.02-0006	ЗК-95, класса 4	т	37898,10
17.4.02.02-0007	ЗК-95, класса 5-6	т	38632,68
17.4.02.02-0008	ЗК-95, класса 7-8	т	39884,04
17.4.02.02-0009	ЗК-97, класса 1-3	т	45621,54
17.4.02.02-0010	ЗК-97, класса 4	т	46010,16
17.4.02.02-0011	ЗК-97, класса 5-6	т	46901,64
17.4.02.02-0012	ЗК-97, класса 7-8	т	48277,62
Группа 17.4.02.03: Заполнители для каолинового шпота (ГОСТ Р 56304-2014)			
17.4.02.03-0001	Каолин	кг	24,19
Заполнители для каолинового шпота для огнеупорных бетонов марки			
17.4.02.03-0002	ЗШК	т	13811,82
17.4.02.03-0003	ЗШС	т	15309,18
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители кремнеземистые марки			
17.4.02.04-0001	ЗД-87, класса 1-3	т	3147,72

17.4.02.04.0002	ЗД-87, класса 4	т	3166, 08
17.4.02.04.0003	ЗД-87, класса 5-6	т	3390, 48
17.4.02.04.0004	ЗД-87, класса 7-8	т	3541, 44
17.4.02.04.0005	ЗД-92, класса 1-3	т	3014, 10
17.4.02.04.0006	ЗД-92, класса 4	т	3464, 94
17.4.02.04.0007	ЗД-92, класса 5-6	т	3690, 36
17.4.02.04.0008	ЗД-92, класса 7-8	т	3877, 02
17.4.02.04.0009	ЗКВ-95, класса 1-3	т	3165, 06
17.4.02.04.0010	ЗКВ-95, класса 4	т	3634, 26
17.4.02.04.0011	ЗКВ-95, класса 5-6	т	3860, 70
17.4.02.04.0012	ЗКВ-95, класса 7-8	т	4103, 46
17.4.02.04.0013	ЗКВ-97, класса 1-3	т	3278, 28
17.4.02.04.0014	ЗКВ-97, класса 4	т	3746, 46
17.4.02.04.0015	ЗКВ-97, класса 5-6	т	3953, 52
17.4.02.04.0016	ЗКВ-97, класса 7-8	т	4379, 88
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезально-известковые марки			
17.4.02.05.0005	ЗПИ-50, класса 1-3	т	5030, 64
17.4.02.05.0006	ЗПИ-50, класса 4	т	5087, 76
17.4.02.05.0007	ЗПИ-50, класса 5-6	т	6667, 74
17.4.02.05.0008	ЗПИ-50, класса 7-8	т	5517, 18
17.4.02.05.0009	ЗПИ-75, класса 1-3	т	6811, 56
17.4.02.05.0010	ЗПИ-75, класса 4	т	5846, 64
17.4.02.05.0011	ЗПИ-75, класса 5-6	т	5931, 30
17.4.02.05.0012	ЗПИ-75, класса 7-8	т	6361, 74
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезально-силикатные марки			
17.4.02.06.0001	ЗДН, класса 1-3	т	3162, 00
17.4.02.06.0002	ЗДН, класса 4	т	3192, 60
17.4.02.06.0003	ЗДН, класса 5-6	т	3211, 98
17.4.02.06.0004	ЗДН, класса 7-8	т	3451, 68
17.4.02.06.0005	ЗФ, класса 1-3	т	3670, 38
17.4.02.06.0006	ЗФ, класса 4	т	3691, 38
17.4.02.06.0007	ЗФ, класса 5-6	т	3741, 36
17.4.02.06.0008	ЗФ, класса 7-8	т	4001, 46
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезально-шпинелидные марки			
17.4.02.07.0001	ЗПХ, класса 1-3	т	5060, 22
17.4.02.07.0002	ЗПХ, класса 4	т	15243, 90
17.4.02.07.0003	ЗПХ, класса 5-6	т	15440, 76
17.4.02.07.0004	ЗПХ, класса 7-8	т	8095, 74
17.4.02.07.0005	ЗХ-30, класса 1-3	т	5318, 28
17.4.02.07.0006	ЗХ-30, класса 4	т	5355, 00
17.4.02.07.0007	ЗХ-30, класса 5-6	т	5423, 46
17.4.02.07.0008	ЗХ-30, класса 7-8	т	5818, 08
17.4.02.07.0017	ЗХП, класса 1-3	т	4794, 00
17.4.02.07.0018	ЗХП, класса 4	т	6259, 74
17.4.02.07.0019	ЗХП, класса 5-6	т	6348, 48
17.4.02.07.0020	ЗХП, класса 7-8	т	7702, 02
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезальные (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители магнезальные марки			
17.4.02.08.0001	ЗПЛ-93, класса 1-3	т	81693, 84
17.4.02.08.0002	ЗПЛ-93, класса 4	т	82308, 90
17.4.02.08.0003	ЗПЛ-93, класса 5-6	т	83137, 32
17.4.02.08.0004	ЗПЛ-93, класса 7-8	т	89704, 92
17.4.02.08.0005	ЗПЛ-95, класса 1-3	т	96151, 32
17.4.02.08.0006	ЗПЛ-95, класса 4	т	96727, 62
17.4.02.08.0007	ЗПЛ-95, класса 5-6	т	98132, 16
17.4.02.08.0008	ЗПЛ-95, класса 7-8	т	105936, 18
17.4.02.08.0009	ЗПС-85, класса 1-3	т	18652, 74
17.4.02.08.0010	ЗПС-85, класса 4	т	18729, 24
17.4.02.08.0011	ЗПС-85, класса 5-6	т	19004, 64
17.4.02.08.0012	ЗПС-85, класса 7-8	т	20480, 58
17.4.02.08.0013	ЗПСП-90, класса 1-3	т	12352, 20
17.4.02.08.0014	ЗПСП-90, класса 4	т	12445, 02
17.4.02.08.0015	ЗПСП-90, класса 5-6	т	12605, 16
17.4.02.08.0016	ЗПСП-90, класса 7-8	т	13548, 66
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)			
Заполнители цирконистые марки			
17.4.02.09.0001	ЗЦ-90, класса 1-3	т	625848, 54
17.4.02.09.0002	ЗЦ-90, класса 4	т	564545, 52
17.4.02.09.0003	ЗЦ-90, класса 5-6	т	578823, 48
17.4.02.09.0004	ЗЦ-90, класса 7-8	т	688183, 00
17.4.02.09.0005	ЗЦ-93, класса 1-3	т	578669, 46
17.4.02.09.0006	ЗЦ-93, класса 4	т	584294, 76
17.4.02.09.0007	ЗЦ-93, класса 5-6	т	597054, 96
17.4.02.09.0008	ЗЦ-93, класса 7-8	т	638890, 26
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)			
17.4.02.10.0021	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	49832, 10
17.4.02.10.0022	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	31247, 70
17.4.02.10.003	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКП-97	т	4329, 90
Заполнители для огнеупорных бетонов марки			
17.4.02.10.0001	ЗКП-97	т	4091, 22
17.4.02.10.0002	ЗКП-97	т	4569, 60
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки			
17.4.02.10.001	ЗХК	т	11774, 88
17.4.02.10.002	ЗХС	т	12796, 92
Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28074-2004)			
Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53053-2010)			
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки			
17.4.03.01.0001	МК-72	т	45381, 84
17.4.03.01.0002	МК-77	т	74071, 38
17.4.03.01.0003	МК-85	т	97681, 32
17.4.03.01.0004	МКР-60	т	34221, 00
17.4.03.01.0005	МКП-62	т	40023, 78
17.4.03.01.0006	МП-16	т	5760, 36
17.4.03.01.0007	МП-18	т	5977, 20
17.4.03.01.0008	МШ-28	т	7180, 80
17.4.03.01.0009	МШ-31	т	14382, 00
17.4.03.01.0010	МШ-36	т	7827, 48
17.4.03.01.0011	МШ-39	т	12535, 80
17.4.03.01.0012	МШ-42	т	9915, 42
Группа 17.4.03.02: Мертели диносовые (ГОСТ 5390-80)			
17.4.03.02.001	Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	8971, 92
Мертели огнеупорные диносовые ластифицированные марки			
17.4.03.02.0001	МД-90	т	5296, 86
17.4.03.02.0002	МД-92	т	5941, 50
17.4.03.02.0003	МД-94	т	4915, 38
Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые			

17.40303-000	Нертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для цстановок внепечного вакуумирования стали		
17.40303-0002	МНВ	т	12821,40
17.40303-0003	МНХВ	т	79706,88
17.40303-0003	МНПВ	т	12297,12
Группа 17.4.03.04: Нертели цирконистые			
Нертели цирконистые марки			
17.40304-000	МЦ80	т	773158,98
17.40304-0002	МЦ90	т	650487,66
17.40304-0003	МЦ93	т	892313,34
Группа 17.4.03.05: Нертели, не включенные в группы			
17.40305-000	Нертель высокоглинозистый пластифицированный, В1-1	т	27040,20
17.40305-0002	Нертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки НКФ-85	т	64643,52
17.40305-0003	Нертель цирконовый марки ЦН	т	50944,32
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные)			
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные			
17.40401-000	Раствор огнеупорный	м3	5183,64
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые			
17.40402-000	Смесь хромитоглинистая	т	5437,62
17.40402-002	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	12765,30
Смеси хромитовые марки			
17.40402-000	СХ	т	10418,20
17.40402-0002	СХ-3	т	9392,16
17.40402-0003	СХГ-6	т	8504,76
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы			
17.40403-000	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	87303,84
17.40403-001	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СЖ	т	5630,40
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры неформованные прочие, не			
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)			
17.40501-000	Глина огнеупорная молотая	т	2851,92
17.40501-003	Глина шамотная	кг	10,36
Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки			
17.40501-000	БЛП1	т	2363,34
17.40501-0002	БЛП2	т	1572,84
17.40501-0003	БЛПК1	т	1237,26
17.40501-0004	БЛПС1, БЛС1	т	2703,12
17.40501-0005	БЛПС0, БЛС0	т	3158,94
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки			
17.40501-001	ЛТ1	т	2537,76
17.40501-002	ЛТ2	т	1849,26
17.40501-003	ЛТ3	т	1470,84
17.40501-004	ЛТ0	т	2699,94
17.40501-005	ЛТПК1	т	1311,72
17.40501-006	ЛТПК2	т	1125,06
17.40501-007	ЛТУ	т	1167,30
Глина огнеупорная Сиверского месторождения марки			
17.40501-003	С1	т	2136,90
17.40501-0032	С2	т	1546,32
17.40501-0033	С3	т	1007,56
17.40501-0034	С4	т	5113,26
17.40501-0035	С5	т	738,48
17.40501-0036	С0	т	2649,96
17.40501-0037	СПК1	т	751,54
17.40501-0038	С9	т	1073,04
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки			
17.40501-004	Ч0	т	5808,90
17.40501-0042	Ч1	т	3367,02
17.40501-0043	Ч2	т	2983,50
17.40501-0044	Ч3	т	2765,22
17.40501-0045	ЧПК1	т	2212,38
Шамот марки			
17.40501-008	ШГАР-2	т	5788,50
17.40501-0082	ШКВ-1	т	6160,00
17.40501-0083	ШКВ-2	т	4965,36
17.40501-0084	ШКВ-3	т	3654,66
17.40501-0085	ШКН-0	т	7304,22
17.40501-0086	ШКН-1, ШКН-1	т	7093,08
17.40501-0087	ШКН-2, ШКН-2	т	6108,78
17.40501-0088	ШКН-3, ШКН-3	т	5621,22
17.40501-0089	ШКН-4, ШКН-4	т	4329,90
17.40501-0090	ШКП, ШКГП	т	6024,12
Группа 17.4.05.02: Доломиты			
17.40502-000	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки Д0-1	т	6671,82
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки			
17.40502-001	Д0НВ-1	т	6415,80
17.40502-002	Д0НВ-2	т	4804,20
17.40502-003	Д0НВ-3	т	6736,08
17.40502-004	Д0НВ-4	т	5565,12
Группа 17.4.05.03: Дуниты			
17.40503-000	Дунит Соловьевского месторождения обожженный марки Д0	т	3316,02
17.40503-001	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	5799,72
Группа 17.4.05.04: Массы набивные			
17.40504-001	Масса подовая угольная	т	23814,36
17.40504-002	Масса углеродистая	т	18641,52
17.40504-004	Масса корундовая набивная марки НК-90	т	65958,30
17.40504-0042	Масса корундовая набивная марки НК-90-1	т	62138,40
17.40504-005	Масса муллитокорундовая набивная марки НК-80	т	32681,82
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки			
17.40504-000	МШТ-1	т	6088,38
17.40504-0002	МШТ-2	т	5402,94
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для цстановок вне печного вакуумирования			
17.40504-002	МНВ	т	56583,48
17.40504-0022	МНВС	т	16902,42
17.40504-0023	МНХВ	т	54641,40
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для цстановок вне печного вакуумирования стали марки			
17.40504-003	НКН-90	т	57973,74
17.40504-0032	НКН-94	т	63210,42
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки			
17.40504-008	НКГС	т	5339,70
17.40504-0082	НКГФ	т	9186,12
17.40504-0083	НКГФС	т	7251,18
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые			
17.40505-000	Порошок графитовый	кг	20,41
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые			
17.40506-000	Порошок диатомитовый	т	9704,28
Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые			
Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки			
17.40507-000	ПКПК-97	т	35990,70
17.40507-0002	ПКПК-98	т	36750,60
17.40507-0003	ПКПК-99	т	37472,76

17.4.05.07.0004	пкпс-97	т	38934, 42
17.4.05.07.0005	пкпс-98	т	39646, 38
17.4.05.07.0006	пкпс-99	т	34369, 32
Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические			
Порошки магнезитовые каустические марки			
17.4.05.08.000	пнк-75	т	5536, 56
17.4.05.08.0002	пнк-83	т	6564, 72
17.4.05.08.0003	пнк-87	т	8509, 86
17.4.05.08.0004	пнк-90	т	10378, 50
17.4.05.08.0005	пнкн-80	т	6291, 36
17.4.05.08.0006	пнкк-75	т	6074, 10
Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые			
Порошки из плавленного муллита марки			
17.4.05.09.000	пмлп-0, 2; пшлп-0, 063	т	33081, 66
17.4.05.09.0002	пмлп-1; пмлп-0, 7; пмлп-0, 5	т	29873, 76
17.4.05.09.0003	пмлп-5; пмлп-3; пмлп-2, 5; пмлп-3Р	т	30142, 02
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые			
17.4.05.10.000	Периклаз кварцевый обожженный марки ппк-83	т	3457, 80
17.4.05.10.010	Порошок магнезитовый марки ппк-87	кг	633, 62
17.4.05.10.002	Порошок периклазовый на фросфатной связке марки ппф	т	26693, 52
Периклаз плавленный марки			
17.4.05.10.001	ппк-93	т	7482, 72
17.4.05.10.002	ппк-95	т	5663, 04
Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава			
17.4.05.10.002	0, 08 мм марки пппви-93	т	18348, 78
17.4.05.10.0022	0, 08 мм марки пппви-94	т	19230, 06
17.4.05.10.0023	0, 08 мм марки пппои-90	т	16716, 78
17.4.05.10.0024	0, 08 мм марки пппои-92	т	17737, 80
17.4.05.10.0025	1, 0 мм марки пппви-93	т	17023, 80
17.4.05.10.0026	1, 0 мм марки пппви-94	т	17878, 56
17.4.05.10.0027	1, 0 мм марки пппои-90	т	15505, 02
17.4.05.10.0028	1, 0 мм марки пппои-92	т	16465, 86
17.4.05.10.0029	10, 5, 3, 2 мм марки пппви-93	т	16708, 62
17.4.05.10.0030	10, 5, 3, 2 мм марки пппви-94	т	17523, 60
17.4.05.10.0031	10, 5, 3, 2 мм марки пппки-92	т	16148, 64
17.4.05.10.0032	10, 5, 3, 2 мм марки пппои-90	т	15204, 12
17.4.05.10.0033	10, 5, 3, 2 мм марки пппои-92	т	16144, 56
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки			
17.4.05.10.004	пнс-1	т	19488, 12
17.4.05.10.0042	пнс-2	т	18302, 88
17.4.05.10.0043	пнс-4	т	14122, 92
17.4.05.10.0044	пнс-5	т	11847, 30
17.4.05.10.0045	пнс3	т	15977, 28
17.4.05.10.0046	пник-78	т	15285, 72
17.4.05.10.0047	пнин-78	т	16079, 28
17.4.05.10.0048	ппк-85	т	18321, 24
17.4.05.10.0049	ппк-88	т	22396, 14
17.4.05.10.0050	ппн-85	т	18727, 20
17.4.05.10.0051	пп03-85	т	19364, 70
17.4.05.10.0052	пп03-86	т	20852, 88
17.4.05.10.0053	ппп-85	т	18621, 12
17.4.05.10.0054	ппп-86	т	19355, 52
17.4.05.10.0055	ппз-88	т	22251, 30
17.4.05.10.0056	ппзк-87	т	20055, 24
Порошки периклазовые плавленные для плит шибера затвора марки			
17.4.05.10.008	ппбс-95, 5	т	19249, 44
17.4.05.10.0082	ппбс-96, 5	т	20846, 76
Порошки периклазовые спеченные марки			
17.4.05.10.007	ппи-1	т	26552, 64
17.4.05.10.0072	ппи-6	т	23695, 62
17.4.05.10.0073	ппи-88	т	24060, 78
17.4.05.10.0074	ппи-89	т	24354, 54
17.4.05.10.0075	ппи-90	т	25538, 76
17.4.05.10.0076	ппи-91	т	25734, 60
17.4.05.10.0077	ппи-92	т	26692, 38
17.4.05.10.0078	ппи1-92	т	26357, 82
17.4.05.10.0079	ппи9-91	т	26434, 32
Порошки периклазовые электротехнические марки			
17.4.05.10.008	ппз-1н	т	208257, 10
17.4.05.10.0082	ппз-2н	т	94560, 12
17.4.05.10.0083	ппз-3нц	т	49721, 94
17.4.05.10.0084	ппз-8н	т	394160, 64
Порошки плавленные периклазовые зернового состава			
17.4.05.10.009	0, 03 мм марки пппл-93	т	20121, 54
17.4.05.10.0092	0, 03 мм марки пппл-95	т	22513, 44
17.4.05.10.0093	0, 03 мм марки пппл-96	т	24093, 42
17.4.05.10.0094	1 мм марки пппл-93	т	18680, 28
17.4.05.10.0095	1 мм марки пппл-95	т	20905, 32
17.4.05.10.0096	1 мм марки пппл-96	т	23649, 72
17.4.05.10.0097	5, 3, 2 мм марки пппл-93	т	18653, 76
17.4.05.10.0098	5, 3, 2 мм марки пппл-95	т	20502, 00
17.4.05.10.0099	5, 3, 2 мм марки пппл-96	т	23207, 04
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромито-периклазовые			
Порошки периклазохромитовые и хромито-периклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки			
17.4.05.11.000	пхт	т	22901, 04
17.4.05.11.0002	пхп	т	14873, 64
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки			
17.4.05.11.001	пхп-75 зернового состава 1-0 мм	т	31770, 96
17.4.05.11.0012	пхп-75 зернового состава 3-1 мм	т	31208, 94
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые			
Порошки хромитовые для литейного производства марки			
17.4.05.12.000	пхс	т	6856, 44
17.4.05.12.0002	пхс	т	5208, 12
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые			
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки пцт-90 1 класса			
Порошки цирконистые плавленные марки			
17.4.05.13.000	пцп-40	т	1114648, 86
17.4.05.13.0002	пцп-71, пцп-68	т	1908685, 20
17.4.05.13.0003	пцп-100, пцп-90	т	1215776, 76
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные			
Порошки шамотные теплоизоляционные марки			
17.4.05.14.000	пша-0, 95	т	8386, 44
17.4.05.14.0002	пша-1, 10	т	7877, 46
17.4.05.14.0003	пшб-0, 95	т	8094, 72
17.4.05.14.0004	пшб-1, 10	т	9828, 72
Порошок шамотный марки			
17.4.05.14.001	пшбн	т	14459, 52
17.4.05.14.0012	пшг глинистый	т	5783, 40
17.4.05.14.0013	пшк крупного помола	т	4943, 94

Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков			
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки			
17.40515-0001	СНБ-80	т	639991,86
17.40515-0002	СНБ-90	т	654562,56
17.40515-0003	СНБ-90-1	т	637923,30
17.40515-0004	СНБ-93	т	674630,22
Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ)			
Часть 18.1: Арматура трубопроводная			
Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (20.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)			
Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем			
18.1020-0001	Задвижка клиновидная ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и	компл.	77718,98
18.1020-0002	Задвижка клиновидная ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см²) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	289923,91
18.1020-0004	Задвижки клиновидные двудисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)	шт.	1300,40
Задвижки клиновидные двудисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
18.1020-0001	80 мм	шт.	2215,95
18.1020-0002	100 мм	шт.	3223,51
18.1020-0003	125 мм	шт.	6163,15
18.1020-0004	150 мм	шт.	6623,17
18.1020-0005	200 мм	шт.	12433,08
18.1020-0006	250 мм	шт.	17798,29
18.1020-0007	300 мм	шт.	25957,47
18.1020-0008	350 мм	шт.	27954,63
18.1020-0009	400 мм	шт.	43204,19
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем муфтовые 30626к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),			
18.1020-0020	15 мм	шт.	3283,09
18.1020-0022	20 мм	шт.	4003,45
18.1020-0023	25 мм	шт.	4935,81
18.1020-0024	32 мм	шт.	6540,65
18.1020-0025	40 мм	шт.	7604,56
18.1020-0026	50 мм	шт.	9043,70
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
18.1020-0030	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	288643,63
18.1020-0032	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	95516,77
18.1020-0033	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	138437,97
18.1020-0034	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	171152,12
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и			
18.1020-0035	50 мм	шт.	2403,75
18.1020-0036	80 мм	шт.	3223,71
18.1020-0037	100 мм	шт.	4302,21
18.1020-0038	150 мм	шт.	12924,83
18.1020-0039	200 мм	шт.	15829,38
18.1020-0040	250 мм	шт.	26496,54
18.1020-0041	300 мм	шт.	31770,14
18.1020-0042	1000 мм	шт.	111705,30
18.1020-0043	1200 мм	шт.	133743,27
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
18.1020-0044	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	9329,43
18.1020-0045	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	15489,21
18.1020-0046	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	19471,19
18.1020-0047	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	40760,02
18.1020-0048	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	57596,75
18.1020-0049	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	112409,81
18.1020-0050	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	178934,90
18.1020-0051	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	10331,38
18.1020-0052	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	14970,85
18.1020-0053	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	18052,98
18.1020-0054	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	33651,02
18.1020-0055	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	47431,43
18.1020-0056	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	86258,24
18.1020-0057	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	134583,90
18.1020-0058	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	3532,06
18.1020-0059	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	4701,18
18.1020-0060	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	6790,34
18.1020-0061	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	13640,15
18.1020-0062	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	20121,95
18.1020-0063	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	32113,88
18.1020-0064	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	41015,83
18.1020-0065	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	120129,07
18.1020-0066	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	200061,58
18.1020-0067	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	240535,48
18.1020-0068	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	5632,44
18.1020-0069	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	7786,68
18.1020-0070	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	9255,38
18.1020-0071	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	16966,88
18.1020-0072	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	24103,33
18.1020-0073	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	43346,23
18.1020-0074	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	68606,93
18.1020-0075	30с41нж диаметром 400 мм	шт.	144003,09
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25			
18.1020-0076	50 мм	шт.	4876,21
18.1020-0077	80 мм	шт.	6310,13
18.1020-0078	100 мм	шт.	8298,31
18.1020-0079	150 мм	шт.	17483,00
18.1020-0080	200 мм	шт.	25324,62
18.1020-0081	250 мм	шт.	37570,07
18.1020-0082	300 мм	шт.	53713,22
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40			
18.1020-0083	50 мм	шт.	12711,14
18.1020-0084	80 мм	шт.	17677,11
18.1020-0085	100 мм	шт.	26610,47
18.1020-0086	150 мм	шт.	49913,29
18.1020-0087	200 мм	шт.	91916,48
18.1020-0088	250 мм	шт.	124524,05
18.1020-0089	300 мм	шт.	150010,20
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64			
18.1020-0090	50 мм	шт.	12604,55
18.1020-0091	80 мм	шт.	21092,48
18.1020-0092	100 мм	шт.	27002,05
18.1020-0093	150 мм	шт.	58291,27
18.1020-0094	200 мм	шт.	100010,59
18.1020-0095	250 мм	шт.	142442,39
Задвижки клиновидные с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
18.1020-0096	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	9753,89
18.1020-0097	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	16009,89
18.1020-0098	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	19948,81
18.1020-0099	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	41391,29
18.1020-0100	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	58482,05
18.1020-0101	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	113006,71
18.1020-0102	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	180028,15

ИЛ02.0-048	30лс341нж диаметром 50 мм	шт.	10783, 71
ИЛ02.0-049	30лс341нж диаметром 80 мм	шт.	15485, 21
ИЛ02.0-050	30лс341нж диаметром 100 мм	шт.	18509, 47
ИЛ02.0-051	30лс341нж диаметром 150 мм	шт.	34190, 21
ИЛ02.0-052	30лс341нж диаметром 200 мм	шт.	48140, 47
ИЛ02.0-053	30лс341нж диаметром 250 мм	шт.	86753, 53
ИЛ02.0-054	30лс341нж диаметром 300 мм	шт.	135355, 15
ИЛ02.0-055	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	3542, 15
ИЛ02.0-056	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	5669, 47
ИЛ02.0-057	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	7062, 39
ИЛ02.0-058	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	14496, 24
ИЛ02.0-059	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	20255, 47
ИЛ02.0-060	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	39271, 12
ИЛ02.0-061	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	63934, 33
ИЛ02.0-062	30с341нж диаметром 50 мм	шт.	5888, 84
ИЛ02.0-063	30с341нж диаметром 80 мм	шт.	8051, 66
ИЛ02.0-064	30с341нж диаметром 100 мм	шт.	9487, 74
ИЛ02.0-065	30с341нж диаметром 150 мм	шт.	17228, 72
ИЛ02.0-066	30с341нж диаметром 200 мм	шт.	24473, 26
ИЛ02.0-067	30с341нж диаметром 250 мм	шт.	43563, 32
ИЛ02.0-068	30с341нж диаметром 300 мм	шт.	68992, 00
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30с15нж, диаметром			
ИЛ02.0-071	50 мм	шт.	7608, 28
ИЛ02.0-072	80 мм	шт.	13751, 23
ИЛ02.0-073	100 мм	шт.	18537, 68
ИЛ02.0-074	150 мм	шт.	38292, 63
ИЛ02.0-075	200 мм	шт.	57525, 46
ИЛ02.0-076	250 мм	шт.	87779, 67
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти			
ИЛ02.0-081	100 мм	шт.	17472, 83
ИЛ02.0-082	150 мм	шт.	20041, 74
ИЛ02.0-083	200 мм	шт.	23904, 22
ИЛ02.0-084	250 мм	шт.	38320, 29
Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром			
ИЛ02.0-094	150 мм	шт.	185294, 12
ИЛ02.0-092	200 мм	шт.	342953, 53
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч6бр			
ИЛ02.0-020	50 мм	шт.	1584, 26
ИЛ02.0-0202	80 мм	шт.	2557, 04
ИЛ02.0-0203	100 мм	шт.	3471, 47
ИЛ02.0-0204	125 мм	шт.	6068, 29
ИЛ02.0-0205	150 мм	шт.	6861, 00
ИЛ02.0-0206	200 мм	шт.	12338, 10
ИЛ02.0-0207	250 мм	шт.	18015, 35
ИЛ02.0-0208	300 мм	шт.	20821, 83
ИЛ02.0-0209	350 мм	шт.	55432, 41
ИЛ02.0-0210	400 мм	шт.	56139, 27
ИЛ02.0-0211	500 мм	шт.	75690, 12
ИЛ02.0-0212	600 мм	шт.	101406, 36
ИЛ02.0-0213	800 мм	шт.	126932, 98
ИЛ02.0-0214	1000 мм	шт.	152486, 53
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч76к диаметром			
ИЛ02.0-0221	50 мм	шт.	2200, 24
ИЛ02.0-0222	80 мм	шт.	3260, 53
ИЛ02.0-0223	100 мм	шт.	4229, 94
ИЛ02.0-0224	150 мм	шт.	8944, 58
ИЛ02.0-0225	200 мм	шт.	14527, 66
Группа ИЛ.1.02.02: Задвижки с невыдвижным шпинделем			
ИЛ02.02-001	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	13666, 62
ИЛ02.02-002	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	17923, 44
ИЛ02.02-003	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	18621, 38
ИЛ02.02-004	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	23429, 50
ИЛ02.02-005	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем ИВБ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	5420, 38
ИЛ02.02-009	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр	шт.	102684, 27
ИЛ02.02-010	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	976, 53
ИЛ02.02-002	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1277, 98
ИЛ02.02-003	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	1692, 73
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем растресные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром			
ИЛ02.02-001	50 мм	шт.	1717, 88
ИЛ02.02-002	80 мм	шт.	2283, 80
ИЛ02.02-003	100 мм	шт.	3337, 95
ИЛ02.02-004	150 мм	шт.	5134, 27
ИЛ02.02-005	200 мм	шт.	9484, 27
ИЛ02.02-006	250 мм	шт.	10937, 26
ИЛ02.02-007	300 мм	шт.	11125, 75
ИЛ02.02-008	350 мм	шт.	17148, 65
ИЛ02.02-009	400 мм	шт.	30061, 75
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
ИЛ02.02-0021	30ч15бр диаметром 50 мм	шт.	137562, 40
ИЛ02.02-0022	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	141071, 10
ИЛ02.02-0023	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	226554, 83
ИЛ02.02-0024	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	637068, 23
ИЛ02.02-0025	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	156365, 56
ИЛ02.02-0026	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	173438, 76
ИЛ02.02-0027	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	294787, 80
ИЛ02.02-0028	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	320483, 59
ИЛ02.02-0029	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	186366, 44
ИЛ02.02-0030	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	335813, 63
ИЛ02.02-0031	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	342305, 37
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч47бр диаметром			
ИЛ02.02-004	50 мм	шт.	2753, 00
ИЛ02.02-0042	80 мм	шт.	3690, 26
ИЛ02.02-0043	100 мм	шт.	5047, 88
ИЛ02.02-0044	150 мм	шт.	7539, 84
ИЛ02.02-0045	200 мм	шт.	14379, 55
ИЛ02.02-0046	250 мм	шт.	14436, 77
ИЛ02.02-0047	300 мм	шт.	27212, 99
ИЛ02.02-0048	350 мм	шт.	30004, 52
ИЛ02.02-0049	400 мм	шт.	45979, 56
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением			
ИЛ02.02-008	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	10006, 00
ИЛ02.02-0082	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	13134, 13
ИЛ02.02-0083	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	13757, 96
ИЛ02.02-0084	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	17198, 02
ИЛ02.02-0085	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	24703, 07
ИЛ02.02-0086	1, 0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	29393, 03
ИЛ02.02-0087	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	46270, 01
ИЛ02.02-0088	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	78175, 35
ИЛ02.02-0089	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	120080, 93

И102.02-0070	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	225161,84
И102.02-0071	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	281440,24
И102.02-0072	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	375256,27
И102.02-0073	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	444044,96
И102.02-0074	1, 0 МПа (10 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	705407,01
И102.02-0075	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	46278,01
И102.02-0076	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	78175,35
И102.02-0077	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	120080,93
И102.02-0078	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	225161,84
И102.02-0079	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	281440,24
И102.02-0080	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	375256,27
И102.02-0081	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	444044,96
И102.02-0082	1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	705407,01
Задвижки чугунные фланцевые цпрг-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков			
И102.02-009	100 мм	шт.	20773,73
И102.02-0092	300 мм	шт.	145868,98
Группа 10.1.02.03: Задвижки, не включенные в группы			
И102.03-001	Задвижки параллельные фланцевые: 3044бр диаметром 250 мм	шт.	15287,24
Задвижка "Grundbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром			
И102.03-000	50 мм	шт.	14747,67
И102.03-0002	100 мм	шт.	20010,56
И102.03-0003	150 мм	шт.	25756,48
Задвижки стальные диаметром			
И102.03-0021	50 мм	шт.	5322,77
И102.03-0022	125 мм	шт.	8018,93
Группа 10.1.02.04:			
И102.04-000	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 50	шт.	72665,21
И102.04-0002	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 80	шт.	95291,46
И102.04-0003	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 100	шт.	101392,04
И102.04-0004	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 150	шт.	158383,76
И102.04-0005	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 200	шт.	231303,28
И102.04-0006	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 250	шт.	353403,14
И102.04-0007	Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²) диаметром 300	шт.	491511,17
И102.04-0008	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	50293,65
И102.04-0009	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	53543,42
И102.04-0010	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	71451,20
И102.04-001	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	107566,14
И102.04-002	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	134904,79
И102.04-003	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	193472,53
И102.04-004	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	272556,24
И102.04-005	Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	519836,06
Раздел 10.1.03: Затворы (ГОСТ Р 53671-2009)			
Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические			
Затворы гидравлические диаметром			
И103.01-000	до 50 мм	шт.	1885,11
И103.01-0002	до 65 мм	шт.	2015,93
И103.01-0003	до 80 мм	шт.	2148,12
И103.01-0004	до 100 мм	шт.	2403,04
И103.01-0005	до 125 мм	шт.	2796,02
И103.01-0006	до 150 мм	шт.	3181,58
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвочным и			
И103.01-001	80 мм	шт.	2779,05
И103.01-002	100 мм	шт.	3010,72
И103.01-003	150 мм	шт.	3979,44
И103.01-004	200 мм	шт.	5491,02
Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)			
И103.02-008	Затворы механические канализационные ИЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	8591,56
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" 3ПВС-FL-3-Е, диаметром			
И103.02-000	32 мм	шт.	3081,47
И103.02-0002	50 мм	шт.	3157,72
И103.02-0003	65 мм	шт.	3312,55
И103.02-0004	80 мм	шт.	3543,63
И103.02-0005	100 мм	шт.	4236,88
Затвор дисковый поворотный чугунный SVLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими			
И103.02-001	200 мм	шт.	31450,48
И103.02-002	250 мм	шт.	33816,42
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
И103.02-0021	50 мм	шт.	2011,25
И103.02-0022	65 мм	шт.	2218,32
И103.02-0023	80 мм	шт.	2463,47
И103.02-0024	100 мм	шт.	2863,26
И103.02-0025	125 мм	шт.	3519,17
И103.02-0026	150 мм	шт.	4036,84
И103.02-0027	200 мм	шт.	5855,37
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
И103.02-003	ИДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1239,35
И103.02-0032	ИДЗР, диаметром 150 мм	шт.	1611,46
И103.02-0033	ИДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1444,37
И103.02-0034	ИДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	1984,59
И103.02-0035	ИДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	2966,64
И103.02-0036	ИДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	3368,48
И103.02-0037	ИДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	15935,18
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 39010 диаметром			
И103.02-004	50 мм	шт.	5066,54
И103.02-0042	65 мм	шт.	5423,54
И103.02-0043	80 мм	шт.	5923,34
И103.02-0044	100 мм	шт.	7207,12
И103.02-0045	125 мм	шт.	9846,06
И103.02-0046	150 мм	шт.	15747,98
И103.02-0047	200 мм	шт.	25325,58
И103.02-0048	250 мм	шт.	39949,73
И103.02-0049	300 мм, с редуктором	шт.	44789,22
И103.02-0050	350 мм, с редуктором	шт.	47940,82
И103.02-009	400 мм, с редуктором	шт.	74687,26
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление			
И103.02-008	0, 6/1, 0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1251,65
И103.02-0082	0, 6/1, 0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1671,94
И103.02-0083	0, 6/1, 0 МПа (6/10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	3420,76
И103.02-0084	1, 6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2011,25
И103.02-0085	1, 6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2336,21
И103.02-0086	1, 6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2868,23
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1, 6 МПа (16 кгс/см²) марки			
И103.02-0071	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	23071,93
И103.02-0072	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	7757,96
И103.02-0073	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	12354,51
Группа 10.1.03.03: Затворы шланговые (ГОСТ 22642-80)			
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0, 6 МПа (6 кгс/см²), t 50-110° С			
И103.03-000	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	4889,73
И103.03-0002	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	6932,76

И10303-0003	33а17р-р14, диаметром 100 мм	шт.	11089, 53
И10303-0004	33а17р-р14, диаметром 125 мм	шт.	15327, 30
И10303-0005	33а17р-р14, диаметром 150 мм	шт.	22178, 04
И10303-0006	33а17р-р14, диаметром 200 мм	шт.	30471, 10
И10303-0007	33а603р-р12, диаметром 80 мм	шт.	14227, 37
И10303-0008	33а603р-р12, диаметром 100 мм	шт.	22616, 79
И10303-0009	33а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.	30458, 80
И10303-0010	33а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.	44435, 01
И10303-0011	33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	57508, 11
И10303-0012	33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	7277, 19
И10303-0013	33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	11906, 54
И10303-0014	33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	16033, 05
И10303-0015	33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	23293, 50
И10303-0016	33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	31998, 50
Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (20.14.11.130 ОКПД2 Клапаны обратные)			
Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные			
Клапаны обратные мембранные диаметром			
И10401-0001	90 мм	шт.	1874, 76
И10401-0002	110 мм	шт.	2301, 12
И10401-0003	160 мм	шт.	3244, 62
И10401-0004	200 мм	шт.	3557, 76
Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные			
И10402-0001	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16БК, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	177606, 48
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч216р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
И10402-0002	50 мм	шт.	697, 68
И10402-0002	65 мм	шт.	851, 90
И10402-0003	80 мм	шт.	904, 43
И10402-0004	100 мм	шт.	1332, 12
И10402-0005	150 мм	шт.	2313, 36
И10402-0006	200 мм	шт.	6067, 98
И10402-0007	250 мм	шт.	8443, 56
И10402-0008	300 мм	шт.	22196, 22
И10402-0009	400 мм	шт.	29037, 36
И10402-0010	500 мм	шт.	37315, 68
И10402-0011	600 мм	шт.	41726, 16
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром			
И10402-0012	50 мм	шт.	1196, 46
И10402-0012	80 мм	шт.	1789, 08
И10402-0023	100 мм	шт.	3446, 58
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром			
И10402-0031	200 мм	шт.	20183, 76
И10402-0032	300 мм	шт.	67556, 64
И10402-0033	400 мм	шт.	92130, 48
И10402-0034	600 мм	шт.	117520, 32
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (К0П-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²)			
И10402-0041	50 мм	шт.	6388, 26
И10402-0042	80 мм	шт.	10089, 84
И10402-0043	100 мм	шт.	14926, 68
И10402-0044	150 мм	шт.	26517, 96
И10402-0045	200 мм	шт.	41807, 76
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром			
И10402-0081	50 мм	шт.	5707, 92
И10402-0082	80 мм	шт.	8132, 46
И10402-0083	100 мм	шт.	12215, 52
И10402-0084	150 мм	шт.	20983, 44
И10402-0085	200 мм	шт.	34270, 98
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (К0П-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²)			
И10402-0071	50 мм	шт.	5258, 10
И10402-0072	80 мм	шт.	7240, 98
И10402-0073	100 мм	шт.	9187, 14
И10402-0074	150 мм	шт.	16298, 58
И10402-0075	200 мм	шт.	30493, 02
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
И10402-0081	50 мм	шт.	674, 22
И10402-0082	80 мм	шт.	2418, 42
И10402-0083	100 мм	шт.	4279, 32
Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные			
И10403-0001	Клапан обратный межфланцевый дежстворчатый СУ-16 диаметром 200 мм	шт.	9098, 40
И10403-0002	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	590, 38
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²)			
И10403-0001	15 мм	шт.	2553, 06
И10403-0002	20 мм	шт.	2634, 66
И10403-0003	25 мм	шт.	2891, 70
И10403-0004	32 мм	шт.	3993, 42
И10403-0005	40 мм	шт.	4599, 18
И10403-0006	50 мм	шт.	6296, 46
И10403-0007	65 мм	шт.	7996, 80
И10403-0008	80 мм	шт.	12009, 48
И10403-0009	100 мм	шт.	15407, 10
Клапаны обратные BROEN V275-Н латинские, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),			
И10403-0021	15 мм	шт.	2298, 06
И10403-0022	20 мм	шт.	2634, 66
И10403-0023	25 мм	шт.	2602, 02
И10403-0024	32 мм	шт.	3993, 42
И10403-0025	40 мм	шт.	4137, 12
И10403-0026	50 мм	шт.	5667, 12
И10403-0027	65 мм	шт.	7996, 80
И10403-0028	80 мм	шт.	12009, 48
И10403-0029	100 мм	шт.	15407, 10
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
И10403-0031	15 мм	шт.	1458, 60
И10403-0032	20 мм	шт.	1610, 58
И10403-0033	25 мм	шт.	1765, 62
И10403-0034	32 мм	шт.	1917, 60
И10403-0035	40 мм	шт.	2457, 18
И10403-0036	50 мм	шт.	2840, 70
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
И10403-0041	15 мм	шт.	1855, 38
И10403-0042	20 мм	шт.	2032, 86
И10403-0043	25 мм	шт.	2416, 38
И10403-0044	32 мм	шт.	3093, 66
И10403-0045	40 мм	шт.	3269, 10
И10403-0046	50 мм	шт.	4135, 08
И10403-0047	65 мм	шт.	6621, 84
И10403-0048	80 мм	шт.	8541, 48
И10403-0049	100 мм	шт.	12624, 54
И10403-0050	125 мм	шт.	17487, 90
И10403-0051	150 мм	шт.	21826, 98
И10403-0052	200 мм	шт.	53364, 36

1810403-0053	250 мм	шт.	83758,32
1810403-0054	300 мм	шт.	143708,82
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-008	40 мм	шт.	5277,48
1810403-0082	50 мм	шт.	5756,88
1810403-0083	65 мм	шт.	8238,54
1810403-0084	80 мм	шт.	10587,60
1810403-0085	100 мм	шт.	12756,12
1810403-0086	125 мм	шт.	18444,66
1810403-0087	150 мм	шт.	23319,24
1810403-0088	200 мм	шт.	64839,36
1810403-0089	250 мм	шт.	96736,88
1810403-0070	300 мм	шт.	152800,08
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером			
1810403-008	1 1/2"	шт.	532,13
1810403-0082	1 1/4"	шт.	264,89
1810403-0083	1"	шт.	208,49
1810403-0084	1 1/2"	шт.	104,36
1810403-0085	2"	шт.	1047,54
1810403-0086	3/4"	шт.	140,76
Клапаны обратные подъемные мифтовые 16616К, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-009	15 мм	шт.	95,30
1810403-0092	20 мм	шт.	146,08
1810403-0093	25 мм	шт.	183,36
1810403-0094	40 мм	шт.	285,36
1810403-0095	50 мм	шт.	564,74
Клапаны обратные подъемные мифтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-010	15 мм	шт.	107,20
1810403-0102	20 мм	шт.	190,74
1810403-0103	25 мм	шт.	252,65
1810403-0104	32 мм	шт.	317,02
1810403-0105	40 мм	шт.	640,15
1810403-0106	50 мм	шт.	754,60
1810403-0107	80 мм	шт.	2222,58
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
1810403-011	32 мм	шт.	1209,72
1810403-012	40 мм	шт.	1462,68
1810403-013	50 мм	шт.	2224,62
1810403-014	65 мм	шт.	3079,38
1810403-015	80 мм	шт.	3980,04
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ж10Бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-018	40 мм	шт.	5573,28
1810403-022	50 мм	шт.	6430,08
1810403-023	65 мм	шт.	3646,14
1810403-024	80 мм	шт.	12861,18
1810403-025	100 мм	шт.	17150,28
1810403-026	150 мм	шт.	27870,64
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром			
1810403-033	40 мм	шт.	3945,36
1810403-032	50 мм	шт.	5233,62
1810403-033	65 мм	шт.	9306,48
1810403-034	80 мм	шт.	12784,68
1810403-035	100 мм	шт.	22105,44
1810403-036	150 мм	шт.	45643,98
1810403-037	200 мм	шт.	72417,96
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-04	65 мм	шт.	1216,86
1810403-042	80 мм	шт.	2258,28
1810403-043	100 мм	шт.	4445,16
1810403-044	150 мм	шт.	7063,50
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-051	40 мм	шт.	868,33
1810403-052	50 мм	шт.	1418,82
1810403-053	65 мм	шт.	1473,19
1810403-054	80 мм	шт.	3071,20
1810403-055	100 мм	шт.	3950,46
1810403-056	150 мм	шт.	4103,47
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-068	25 мм	шт.	251,23
1810403-062	40 мм	шт.	300,23
1810403-063	50 мм	шт.	590,38
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810403-071	25 мм	шт.	251,23
1810403-072	40 мм	шт.	494,90
Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные			
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром			
1810404-000	50 мм	шт.	1675,04
1810404-0002	80 мм	шт.	2430,10
1810404-0003	100 мм	шт.	3587,85
1810404-0004	150 мм	шт.	7522,70
1810404-0005	200 мм	шт.	11813,13
1810404-0006	250 мм	шт.	17499,07
1810404-0007	300 мм	шт.	31040,13
1810404-0008	400 мм	шт.	42492,38
Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные			
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810405-0002	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	280,84
1810405-0003	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	386,30
1810405-0004	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	536,32
1810405-0005	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	820,18
1810405-0006	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1295,91
1810405-0007	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2493,08
Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные			
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 482, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
1810406-000	40 мм	шт.	6394,38
1810406-0002	50 мм	шт.	6664,68
1810406-0003	65 мм	шт.	7483,74
1810406-0004	80 мм	шт.	10883,40
1810406-0005	100 мм	шт.	15097,02
1810406-0006	125 мм	шт.	18778,20
1810406-0007	150 мм	шт.	25921,26
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением			
1810406-001	15 мм	шт.	3458,82
1810406-002	20 мм	шт.	3816,84
1810406-003	25 мм	шт.	4188,12
1810406-004	32 мм	шт.	5163,24
1810406-005	40 мм	шт.	6510,66
1810406-006	50 мм	шт.	8240,58
1810406-007	65 мм	шт.	12245,10

ИВ.0406-008	80 мм	шт.	22934,88
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером			
ИВ.0406-0021	1 1/2"	шт.	749,19
ИВ.0406-0022	1 1/4"	шт.	553,55
ИВ.0406-0023	1"	шт.	362,71
ИВ.0406-0024	1/2"	шт.	152,63
ИВ.0406-0025	2"	шт.	987,77
ИВ.0406-0026	3/4"	шт.	229,09
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
ИВ.0406-003	15 мм	шт.	467,57
ИВ.0406-0032	20 мм	шт.	612,71
ИВ.0406-0033	25 мм	шт.	802,43
ИВ.0406-0034	32 мм	шт.	1196,46
ИВ.0406-0035	40 мм	шт.	1493,40
ИВ.0406-0036	50 мм	шт.	2149,14
Группа 10.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы			
ИВ.0407-000	Клапан обратный H9 EURO диаметром 15 мм	шт.	602,51
ИВ.0407-001	Клапаны обратные "Beylbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	21397,56
ИВ.0407-003	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2152,20
Клапаны обратные В-В размером			
ИВ.0407-0021	1 1/2"	шт.	990,33
ИВ.0407-0022	1 1/4"	шт.	767,04
ИВ.0407-0023	1"	шт.	280,19
ИВ.0407-0024	1/2"	шт.	193,82
ИВ.0407-0025	2 1/2"	шт.	2583,78
ИВ.0407-0026	2"	шт.	1409,64
ИВ.0407-0027	3"	шт.	3639,36
ИВ.0407-0028	3/4"	шт.	246,64
ИВ.0407-0029	4"	шт.	6754,44
Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 91294-2005) (20.14.11.140 ОКПД2 Клапаны			
Группа 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные			
ИВ.0501-000	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	2552,19
Клапаны предохранительные BROEN 1216Г из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
ИВ.0501-0021	1 1/4"x2"	шт.	21627,06
ИВ.0501-0022	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	17733,72
ИВ.0501-0023	1"x1 1/4"	шт.	17672,52
ИВ.0501-0024	1"x1"	шт.	17672,52
ИВ.0501-0025	1"x2"	шт.	21627,06
ИВ.0501-0026	1/2"x1"	шт.	13598,64
ИВ.0501-0027	1/2"x3/4"	шт.	13598,64
ИВ.0501-0028	2"x2"	шт.	37383,00
ИВ.0501-0029	3/4"x1"	шт.	15217,38
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
ИВ.0501-003	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 15x25 мм	шт.	17374,68
ИВ.0501-0032	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 20x32 мм	шт.	19770,66
ИВ.0501-0033	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 25x40 мм	шт.	20370,42
ИВ.0501-0034	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 32x50 мм	шт.	24264,78
ИВ.0501-0035	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 40x65 мм	шт.	30256,26
ИВ.0501-0036	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 50x80 мм	шт.	34748,34
ИВ.0501-0037	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 65x100 мм	шт.	53027,76
ИВ.0501-0038	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 80x125 мм	шт.	65611,50
ИВ.0501-0039	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 100x150 мм	шт.	92276,34
ИВ.0501-0040	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 125x200 мм	шт.	195629,88
ИВ.0501-0041	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 150x250 мм	шт.	254340,06
ИВ.0501-0042	1,6 МПа (16 кгс/см²), с присоединением 200x300 мм	шт.	378053,94
ИВ.0501-0043	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 15x25 мм	шт.	17374,68
ИВ.0501-0044	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 20x32 мм	шт.	19770,66
ИВ.0501-0045	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 25x40 мм	шт.	20370,42
ИВ.0501-0046	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 32x50 мм	шт.	24264,78
ИВ.0501-0047	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 40x65 мм	шт.	30256,26
ИВ.0501-0048	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 50x80 мм	шт.	34748,34
ИВ.0501-0049	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 65x100 мм	шт.	53027,76
ИВ.0501-0050	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 80x125 мм	шт.	65611,50
ИВ.0501-0051	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 100x150 мм	шт.	92276,34
ИВ.0501-0052	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 125x200 мм	шт.	195629,88
ИВ.0501-0053	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 150x250 мм	шт.	254340,06
ИВ.0501-0054	2,5 МПа (25 кгс/см²), с присоединением 200x300 мм	шт.	378053,94
ИВ.0501-0055	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 15x25 мм	шт.	18573,18
ИВ.0501-0056	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 20x32 мм	шт.	26360,88
ИВ.0501-0057	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 25x40 мм	шт.	26600,50
ИВ.0501-0058	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 32x50 мм	шт.	32771,58
ИВ.0501-0059	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 40x65 мм	шт.	39841,20
ИВ.0501-0060	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 50x80 мм	шт.	50024,88
ИВ.0501-0061	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 65x100 мм	шт.	67406,70
ИВ.0501-0062	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 80x125 мм	шт.	94068,40
ИВ.0501-0063	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 100x150 мм	шт.	136607,58
ИВ.0501-0064	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 125x200 мм	шт.	278013,06
ИВ.0501-0065	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 150x250 мм	шт.	343291,86
ИВ.0501-0066	4,0 МПа (40 кгс/см²), с присоединением 200x300 мм	шт.	545193,18
Клапаны предохранительные малоподъемные			
ИВ.0501-0071	двухрычажные фланцевые 17ч13бр диаметром 80 мм	шт.	5582,05
ИВ.0501-0072	двухрычажные фланцевые 17ч13бр диаметром 100 мм	шт.	7911,22
ИВ.0501-0073	двухрычажные фланцевые 17ч13бр диаметром 150 мм	шт.	24778,66
ИВ.0501-0074	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	18152,38
ИВ.0501-0075	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	1119,20
ИВ.0501-0076	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	2542,55
ИВ.0501-0077	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	4468,62
ИВ.0501-0078	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	5779,12
ИВ.0501-0079	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 50 мм	шт.	3811,69
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые			
ИВ.0501-008	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	25847,82
ИВ.0501-0082	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	35003,34
ИВ.0501-0083	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	195817,56
ИВ.0501-0084	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	61938,48
ИВ.0501-0085	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	22054,44
ИВ.0501-0086	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	30587,76
ИВ.0501-0087	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	40239,00
ИВ.0501-0088	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	11924,82
ИВ.0501-0089	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	33888,48
ИВ.0501-0090	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	90155,76
ИВ.0501-0091	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	110423,16
ИВ.0501-0092	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	19371,96
ИВ.0501-0093	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	16952,76
ИВ.0501-0094	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	28309,08
ИВ.0501-0095	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	38802,84
ИВ.0501-0096	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	68026,86
ИВ.0501-0097	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	77149,74
ИВ.0501-0098	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	110330,34
ИВ.0501-0099	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	32128,38

181.05.01-000	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	82123,38
181.05.01-010	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	12875,46
181.05.01-002	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	13974,00
181.05.01-003	без приспособления для принудительного открытия СПК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	36382,38
181.05.01-004	без приспособления для принудительного открытия СПК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	62698,38
181.05.01-005	без приспособления для принудительного открытия СПК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	44303,46
181.05.01-006	без приспособления для принудительного открытия СПК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	24241,32
181.05.01-007	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	48483,66
181.05.01-008	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	124116,66
181.05.01-009	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	28346,82
181.05.01-010	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	37516,62
181.05.01-011	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	198565,44
181.05.01-012	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	84733,44
181.05.01-013	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	113181,24
181.05.01-014	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	20116,44
181.05.01-015	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	22913,28
181.05.01-016	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	39525,00
181.05.01-017	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	53615,28
181.05.01-018	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	24572,82
181.05.01-019	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	33886,76
181.05.01-020	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	42738,00
181.05.01-021	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	17364,48
181.05.01-022	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	73525,68
181.05.01-023	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	82667,94
181.05.01-024	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь	шт.	115850,58
181.05.01-025	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	46142,76
181.05.01-026	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	84877,26
181.05.01-027	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	18637,44
181.05.01-028	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	20118,48
181.05.01-029	с приспособлением для принудительного открытия СПК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	50380,86
181.05.01-030	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), сталь	шт.	65454,42
181.05.01-031	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь	шт.	47651,34
181.05.01-032	с приспособлением для принудительного открытия СПК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), сталь 20Л	шт.	34843,52
Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулирующие			
181.05.02-001	клапаны предохранительные регулирующие муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 15	шт.	1177,08
181.05.02-002	клапаны предохранительные регулирующие муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром 65	шт.	17573,70
Клапаны предохранительные регулирующие ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром			
181.05.02-003	15 мм	шт.	1076,10
181.05.02-004	20 мм	шт.	1422,90
181.05.02-005	25 мм	шт.	1936,98
181.05.02-006	65 мм	шт.	14680,86
Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы			
181.05.03-001	клапаны предохранительные R14V049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	933,28
181.05.03-002	клапаны предохранительные латунные резьбовые Presscor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	388,62
181.05.03-003	клапаны предохранительные латунные резьбовые Presscor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	633,62
181.05.03-004	клапаны предохранительные самоупрочняющиеся КРС-07- 810	шт.	5128,56
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром			
181.05.03-005	50 мм	шт.	10810,38
181.05.03-006	80 мм	шт.	14333,04
181.05.03-007	100 мм	шт.	15471,36
181.05.03-008	200 мм	шт.	42703,44
181.05.03-009	300 мм	шт.	46589,52
Клапаны предохранительные фланцевые 17с20нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
181.05.03-010	50 мм	шт.	12456,24
181.05.03-011	80 мм	шт.	14648,22
Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (20.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)			
Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные			
181.06.01-001	клапан балансировочный 15V-C диаметром 50 мм	шт.	19084,20
181.06.01-002	клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	1122,00
181.06.01-003	клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	5594,70
клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой 15V-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром			
181.06.01-004	15 мм	шт.	4344,18
181.06.01-005	20 мм	шт.	4726,68
181.06.01-006	25 мм	шт.	5334,60
181.06.01-007	32 мм	шт.	6882,96
181.06.01-008	40 мм	шт.	8430,30
181.06.01-009	50 мм	шт.	11633,10
клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой 15V-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и			
181.06.01-010	15 мм	шт.	2060,40
181.06.01-011	20 мм	шт.	2401,08
181.06.01-012	25 мм	шт.	3290,52
181.06.01-013	32 мм	шт.	4580,82
181.06.01-014	40 мм	шт.	5021,46
181.06.01-015	50 мм	шт.	7739,98
клапан балансировочный ручной фланцевый 15V-F2, давлением			
181.06.01-016	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	8328,30
181.06.01-017	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	9147,36
181.06.01-018	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	9973,56
181.06.01-019	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	11342,40
181.06.01-020	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	13263,06
181.06.01-021	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	15032,76
181.06.01-022	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	18263,10
181.06.01-023	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	30158,34
181.06.01-024	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	42388,14
181.06.01-025	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	61073,52
181.06.01-026	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	80065,92
181.06.01-027	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	12145,14
181.06.01-028	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	13338,54
181.06.01-029	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	19027,08
181.06.01-030	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	19799,22
181.06.01-031	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	21443,46
181.06.01-032	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	21913,80
181.06.01-033	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	29916,60
181.06.01-034	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	58840,74
181.06.01-035	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	81830,52
181.06.01-036	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	119134,14
181.06.01-037	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	173154,18
клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,			
181.06.01-038	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	574163,10
181.06.01-039	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	701607,00
клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
181.06.01-040	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	367,16
181.06.01-041	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	1127,10
181.06.01-042	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	1175,04
181.06.01-043	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1844,16
181.06.01-044	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	2214,42
181.06.01-045	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2863,26
181.06.01-046	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3583,38
181.06.01-047	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	4020,84

1810601-0099	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4390,08
1810601-000	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4400,86
1810601-010	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5861,34
1810601-002	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6484,14
1810601-003	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8233,44
1810601-004	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	12913,32
1810601-005	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	18015,24
1810601-006	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	23274,36
1810601-007	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	50209,50
1810601-008	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	33021,96
1810601-009	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8007,58
1810601-010	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	11485,20
1810601-011	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	15266,34
1810601-012	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19208,64
1810601-013	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	46346,76
1810601-014	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	83110,62
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,			
1810601-012	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1919,64
1810601-022	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2015,52
1810601-023	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2163,42
1810601-024	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3018,18
1810601-025	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3624,06
1810601-026	с внутренним резьбовым присоединением из латцни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4635,06
1810601-027	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	5514,12
1810601-028	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	6174,06
1810601-029	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	6724,86
1810601-030	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7727,52
1810601-031	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8939,46
1810601-032	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9938,88
1810601-033	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12672,48
1810601-034	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	19824,72
1810601-035	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	27642,00
1810601-036	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	35703,06
1810601-037	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	77035,50
1810601-038	с фланцевым присоединением из латцни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	142729,62
1810601-039	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12449,10
1810601-040	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17622,54
1810601-041	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	24182,16
1810601-042	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	29466,78
1810601-043	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	71107,26
1810601-044	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	127527,54
Группа 10.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-1			
1810602-000	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2944,74
1810602-0002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	3357,84
1810602-0003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4044,30
1810602-0004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	6036,36
1810602-0005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	6723,84
1810602-0006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	11147,58
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-И			
1810602-001	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2433,72
1810602-002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2679,54
1810602-003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	3163,14
1810602-004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4778,70
1810602-005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5840,52
1810602-006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	10666,14
Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие			
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOREX латунный никелированный, с предварительной			
1810603-000	н с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	160,34
1810603-0002	н с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	220,52
1810603-0003	н с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	160,34
1810603-0004	н с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	206,04
1810603-0005	н с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	231,85
1810603-0006	н с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	231,85
1810603-0007	н без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	126,68
1810603-0008	н без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	161,67
1810603-0009	н без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	126,68
1810603-0010	н без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	151,16
1810603-0011	н без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	283,66
1810603-0012	н без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	283,66
Группа 10.1.06.04: Клапаны запорные			
Клапаны проходные фланцевые 154140 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм			
1810604-003	Клапан "Danfoss", марка	шт.	3397,62
1810604-000	RV-10 прямой	шт.	437,68
1810604-0002	RV-10 угловой	шт.	437,68
1810604-0003	RV-15 прямой	шт.	464,20
1810604-0004	RV-15 угловой	шт.	464,20
1810604-0005	RV-20 прямой	шт.	640,56
1810604-0006	RV-20 угловой	шт.	640,56
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой H5V-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром			
1810604-001	15 мм	шт.	1200,54
1810604-002	20 мм	шт.	1452,48
1810604-003	25 мм	шт.	1885,38
1810604-004	32 мм	шт.	3307,86
1810604-005	40 мм	шт.	6790,14
1810604-006	50 мм	шт.	9601,26
Клапаны митровые			
1810604-002	1548n2, диаметром 15 мм	шт.	89,63
1810604-0022	1548n2, диаметром 25 мм	шт.	174,22
1810604-0023	1548n2, диаметром 32 мм	шт.	188,00
Группа 10.1.06.05: Клапаны регулирующие			
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм			
1810605-000	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фрингтов подключения	шт.	4024,32
1810605-001	Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующим блоком AFP-9	шт.	25241,94
1810605-002	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF6 2-50	компл.	51225,42
1810605-003	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	64036,36
1810605-008	Клапаны приемные	шт.	19647,24
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр			
1810605-002	15 мм	шт.	1207,68
1810605-0022	20 мм	шт.	31001,88
1810605-0023	25 мм	шт.	21640,32
1810605-0024	32 мм	шт.	21847,38
1810605-0025	40 мм	шт.	24948,18
1810605-0026	50 мм	шт.	30688,74
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
1810605-004	15 мм	шт.	37521,72
1810605-0042	20 мм	шт.	9078,29
1810605-0043	25 мм	шт.	14011,74
1810605-0044	32 мм	шт.	15902,82
		шт.	4937,82

18.06.05-0045	40 мм	шт.	4972,50
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
18.06.05-0051	VF 3 д 15-4 м3/ч	шт.	38830,38
18.06.05-0052	VF 3 д 20-6,3 м3/ч	шт.	43222,50
18.06.05-0053	VF 3 д 25-10,0 м3/ч	шт.	48639,72
18.06.05-0054	VF 3 д 32-16,0 м3/ч	шт.	54511,86
18.06.05-0055	VF 3 д 40-25,0 м3/ч	шт.	62146,56
18.06.05-0056	VF 3 д 50-40,0 м3/ч	шт.	71386,74
18.06.05-0057	VF 3 д 65-63,0 м3/ч	шт.	120458,94
18.06.05-0058	VF 3 д 80-100,0 м3/ч	шт.	139558,44
18.06.05-0059	VF 3 д 100-145,0 м3/ч	шт.	156798,48
18.06.05-0060	VF 3 д 125-220 м3/ч	шт.	176055,06
18.06.05-0061	VF 3 д 150-320 м3/ч	шт.	182190,36
18.06.05-0062	VHV д 15-2,5 м3/ч	шт.	6394,38
18.06.05-0063	VHV д 20-4 м3/ч	шт.	8486,40
18.06.05-0064	VHV д 25-6,3 м3/ч	шт.	10328,52
18.06.05-0065	VHV д 32-10 м3/ч	шт.	11230,20
18.06.05-0066	VHV д 40-12 м3/ч	шт.	12577,62
18.06.05-0067	VR6 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	18403,86
18.06.05-0068	VR6 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	21463,78
18.06.05-0069	VR6 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	33316,26
18.06.05-0070	VR6 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	42544,20
18.06.05-0071	VR6 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	46568,10
Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные			
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром			
18.06.06-0001	25 мм	шт.	9836,88
18.06.06-0002	32 мм	шт.	11181,24
18.06.06-0003	40 мм	шт.	13073,34
18.06.06-0004	50 мм	шт.	14818,56
18.06.06-0005	65 мм	шт.	17996,88
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка			
18.06.06-0011	HSV-1 диаметром 15 мм	шт.	2514,10
18.06.06-0012	HSV-1 диаметром 20 мм	шт.	2927,81
18.06.06-0013	HSV-1 диаметром 25 мм	шт.	3673,28
18.06.06-0014	HSV-1 диаметром 32 мм	шт.	4406,40
18.06.06-0015	HSV-1 диаметром 40 мм	шт.	6014,18
18.06.06-0016	HSV-1 диаметром 50 мм	шт.	11365,15
Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные			
Клапан термозапорный, марка			
18.06.07-0001	КТЗ 001-15	шт.	308,14
18.06.07-0002	КТЗ 001-20	шт.	404,63
18.06.07-0003	КТЗ 001-25	шт.	491,54
18.06.07-0004	КТЗ 001-32	шт.	713,00
18.06.07-0005	КТЗ 001-40	шт.	737,15
18.06.07-0006	КТЗ 001-50 P	шт.	1842,12
18.06.07-0007	КТЗ 001-65-Ф	шт.	12183,90
18.06.07-0008	КТЗ 001-80-Ф	шт.	15973,20
18.06.07-0009	КТЗ 001-100-Ф	шт.	21203,76
18.06.07-0010	КТЗ 001-150-Ф	шт.	32370,72
18.06.07-0011	КТЗ 001-200-Ф	шт.	37008,66
Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов			
Комплект ручного балансировочного HSV-BD и запорного HSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20			
18.06.08-0001	15 мм	компл.	1200,54
18.06.08-0002	20 мм	компл.	5906,82
18.06.08-0003	25 мм	компл.	6903,36
18.06.08-0004	32 мм	компл.	9604,32
18.06.08-0005	40 мм	компл.	14557,44
18.06.08-0006	50 мм	компл.	20303,10
Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)			
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2)			
18.06.09-0001	25 мм	шт.	278,36
18.06.09-0002	40 мм	шт.	736,80
18.06.09-0003	50 мм	шт.	1286,78
18.06.09-0004	65 мм	шт.	2552,45
18.06.09-0005	80 мм	шт.	4647,43
18.06.09-0006	100 мм	шт.	7656,17
Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)			
18.06.10-0001	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11618БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	166,97
18.06.10-0002	Кран трехходовой для манометра HV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	815,03
Краны регулирующие			
18.06.10-0001	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	168,31
18.06.10-0002	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	205,53
18.06.10-0003	двойной регулировки штифтовые КРДШ-15 латунные	шт.	271,52
18.06.10-0004	трехходовые КРПД, латунные диаметром 15 мм	шт.	151,16
18.06.10-0005	трехходовые КРПД, латунные диаметром 20 мм	шт.	195,74
Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (20.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)			
Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные			
18.07.01-0001	Клапаны редукционные пружинные	шт.	1737,23
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
18.07.01-0001	15 мм	шт.	3866,31
18.07.01-0002	20 мм	шт.	4444,65
18.07.01-0003	25 мм	шт.	6221,44
18.07.01-0004	32 мм	шт.	11517,53
18.07.01-0005	40 мм	шт.	16347,74
18.07.01-0006	50 мм	шт.	24520,55
Клапаны редукционные 1842Бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром			
18.07.01-0001	25 мм	шт.	2406,69
18.07.01-0002	50 мм	шт.	3813,68
18.07.01-0003	80 мм	шт.	6319,10
18.07.01-0004	100 мм	шт.	8685,40
18.07.01-0005	125 мм	шт.	11325,47
18.07.01-0006	150 мм	шт.	12692,06
Раздел 18.1.08: Комплектующие кранов, клапанов			
Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов			
18.08.01-0001	ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм	шт.	14,66
18.08.01-0002	ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм	шт.	104,75
18.08.01-0003	ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	545,29
Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов			
18.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	7210,38
18.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	7210,38
18.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	7211,40
Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны			
Специальный 150-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром			
18.08.05-0001	10-32 мм	шт.	3440,24
18.08.05-0002	40-50 мм	шт.	3440,24
18.08.05-0003	65-80 мм	шт.	4183,44
18.08.05-0004	100 мм	шт.	6332,05
Группа 18.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы			
18.08.06-0001	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 300 мм	шт.	4120,00

181.08.06-001	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	54524, 10
181.08.06-002	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	74726, 22
181.08.06-003	Ручка для кранов BROEN BALLONIX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3083, 46
181.08.06-003	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4087, 14
Раздел 18.1.09: Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)			
Группа 18.1.09.01: Краны газовые			
Краны натяжные газовые муфтовые,			
181.09.0-000	латунные диаметром 20 мм	шт.	263, 47
181.09.0-0002	чугунные диаметром 32 мм	шт.	303, 86
Краны стальные газовые шаровые			
181.09.0-001	диаметром 80 мм	шт.	3347, 64
181.09.0-002	диаметром 100 мм	шт.	3787, 26
181.09.0-003	диаметром 150 мм	шт.	8342, 34
181.09.0-004	диаметром 200 мм	шт.	16362, 60
181.09.0-005	диаметром 300 мм	шт.	22608, 30
181.09.0-006	диаметром 400 мм	шт.	31506, 78
181.09.0-007	диаметром 500 мм	шт.	38931, 36
181.09.0-008	диаметром 700 мм	шт.	44273, 10
181.09.0-009	диаметром 1000 мм	шт.	48111, 36
181.09.0-0020	диаметром 1200 мм	шт.	52143, 42
181.09.0-0021	диаметром 1400 мм	шт.	54864, 78
181.09.0-0022	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1265, 82
181.09.0-0023	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1582, 02
181.09.0-0024	равнопроходные с ДУ 75 мм	шт.	2238, 06
181.09.0-0025	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2421, 48
181.09.0-0026	равнопроходные с ДУ 83 мм	шт.	2633, 82
181.09.0-0027	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2963, 10
181.09.0-0028	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3414, 96
181.09.0-0029	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3603, 66
181.09.0-0030	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4223, 82
181.09.0-0031	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	5010, 24
Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ			
181.09.02-000	15 мм	шт.	5452, 92
181.09.02-0002	20 мм	шт.	6247, 30
181.09.02-0003	25 мм	шт.	7228, 34
181.09.02-0004	32 мм	шт.	7767, 50
181.09.02-0005	40 мм	шт.	8814, 02
Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40			
181.09.03-000	10 мм	шт.	2844, 58
181.09.03-0002	15 мм	шт.	2844, 58
181.09.03-0003	20 мм	шт.	2883, 13
181.09.03-0004	25 мм	шт.	3360, 80
181.09.03-0005	32 мм	шт.	3737, 79
181.09.03-0006	40 мм	шт.	5110, 81
181.09.03-0007	50 мм	шт.	6103, 63
Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением			
Кран стальной газовый шаровой фланцевый 181.39018-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами			
181.09.04-000	50 мм	шт.	12498, 06
181.09.04-0002	80 мм	шт.	11561, 20
181.09.04-0003	100 мм	шт.	24220, 32
181.09.04-0004	150 мм	шт.	44834, 10
181.09.04-0005	200 мм	шт.	81206, 28
181.09.04-0006	300 мм	шт.	117332, 64
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
181.09.04-001	100 мм	шт.	30433, 51
181.09.04-002	125 мм	шт.	52935, 55
181.09.04-003	150 мм	шт.	67982, 18
181.09.04-004	200 мм	шт.	119611, 73
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
181.09.04-0021	100 мм	шт.	36451, 34
181.09.04-0022	125 мм	шт.	58833, 30
181.09.04-0023	150 мм	шт.	77183, 11
181.09.04-0024	200 мм	шт.	128819, 88
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,			
181.09.04-0031	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	31511, 88
181.09.04-0032	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	54333, 48
181.09.04-0033	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	69304, 89
181.09.04-0034	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	119611, 73
181.09.04-0035	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	7111, 44
181.09.04-0036	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	7784, 64
181.09.04-0037	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	9730, 80
181.09.04-0038	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	8308, 51
181.09.04-0039	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	9285, 70
181.09.04-0040	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	10178, 78
181.09.04-0041	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	13323, 24
181.09.04-0042	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	16017, 26
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
181.09.04-0051	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	59306, 63
181.09.04-0052	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	132478, 42
181.09.04-0053	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	242168, 09
181.09.04-0054	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	379727, 33
181.09.04-0055	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	647377, 73
181.09.04-0056	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1304290, 58
181.09.04-0057	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	65268, 88
181.09.04-0058	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	148617, 32
181.09.04-0059	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	266393, 04
181.09.04-0060	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	417711, 42
181.09.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	712126, 11
181.09.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1392251, 81
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
181.09.04-0071	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	25882, 86
181.09.04-0072	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	41320, 01
181.09.04-0073	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	65030, 05
181.09.04-0074	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	143607, 18
181.09.04-0075	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	262505, 31
181.09.04-0076	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	413791, 56
181.09.04-0077	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	697541, 23
181.09.04-0078	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1432518, 19
181.09.04-0079	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	28171, 58
181.09.04-0080	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	41944, 64
181.09.04-0081	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	70888, 42
181.09.04-0082	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	156870, 44
181.09.04-0083	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	286755, 97
181.09.04-0084	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	402363, 75
181.09.04-0085	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	679926, 49
181.09.04-0086	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1356206, 23
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			

И10904-009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	20884,50
И10904-0092	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	35193,06
И10904-0093	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	23173,23
И10904-0094	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	35193,06
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
И10904-010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7551,62
И10904-0102	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8925,71
И10904-0103	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	13673,46
И10904-0104	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8443,76
И10904-0105	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3820,00
И10904-0106	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	15042,20
И10904-0107	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3305,11
И10904-0108	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3633,90
И10904-0109	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3633,90
И10904-0110	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3393,76
И10904-0111	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5540,28
И10904-0112	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6011,52
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением			
И10904-012	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	3337,44
И10904-0122	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	4727,70
И10904-0123	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	10415,22
И10904-0124	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	10697,76
И10904-0125	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	2403,12
И10904-0126	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3259,92
И10904-0127	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4307,46
И10904-0128	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5173,44
И10904-0129	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	15304,00
И10904-0130	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	13677,84
И10904-0131	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	42094,38
И10904-0132	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	121055,64
И10904-0133	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	233890,00
И10904-0134	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	250754,76
И10904-0135	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	570044,34
И10904-0136	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2220369,66
Группа 10.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением			
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и			
И10905-0001	100 мм	шт.	31992,91
И10905-0002	125 мм	шт.	50461,85
И10905-0003	150 мм	шт.	67608,86
И10905-0004	200 мм	шт.	118253,21
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,			
И10905-001	100 мм	шт.	37951,34
И10905-002	125 мм	шт.	56420,28
И10905-003	150 мм	шт.	76817,02
И10905-004	200 мм	шт.	127468,58
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70, 112,			
И10905-0021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	33000,83
И10905-0022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	51870,67
И10905-0023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	69010,34
И10905-0024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	118253,21
И10905-0025	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	6213,02
И10905-0026	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	6662,23
И10905-0027	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8757,72
И10905-0028	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	7560,65
И10905-0029	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	8383,18
И10905-0030	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9356,26
И10905-0031	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	12050,28
И10905-0032	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	16017,26
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под			
И10905-004	200 мм	шт.	46634,81
И10905-0042	250 мм	шт.	110679,28
И10905-0043	300 мм	шт.	249962,03
И10905-0044	350 мм	шт.	371880,69
И10905-0045	400 мм	шт.	661441,03
И10905-0046	500 мм	шт.	1202586,27
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с			
И10905-005	125 мм	шт.	20853,44
И10905-0052	150 мм	шт.	35973,82
И10905-0053	200 мм	шт.	55627,74
И10905-0054	250 мм	шт.	122137,91
И10905-0055	300 мм	шт.	270804,49
И10905-0056	350 мм	шт.	407649,38
И10905-0057	400 мм	шт.	714074,26
И10905-0058	500 мм	шт.	1337202,41
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,			
И10905-008	125 мм	шт.	16700,82
И10905-0082	150 мм	шт.	27722,38
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ			
И10905-0071	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5364,28
И10905-0072	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7080,80
И10905-0073	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9164,50
И10905-0074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	2128,43
И10905-0075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2021,84
И10905-0076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2021,84
И10905-0077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2091,41
И10905-0078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2276,54
И10905-0079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3033,89
И10905-0080	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3311,02
Группа 10.1.09.06: Краны шаровые муфтовые			
И10906-003	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	153,41
Кран шаровой PN 16 FIP UX с муфтовыми окончатиями для склейки, диаметром			
И10906-0001	16 мм	шт.	1833,96
И10906-0002	20 мм	шт.	2023,68
И10906-0003	25 мм	шт.	2377,62
И10906-0004	32 мм	шт.	2837,64
И10906-0005	40 мм	шт.	3421,08
И10906-0006	50 мм	шт.	4303,38
И10906-0007	63 мм	шт.	13100,02
И10906-0008	75 мм	шт.	17435,00
И10906-0009	90 мм	шт.	22030,98
И10906-0010	110 мм	шт.	125,36
Кран шаровой муфтовый 11627П1, диаметром			
И10906-0021	15 мм	шт.	119,95
И10906-0022	20 мм	шт.	293,86
И10906-0023	25 мм	шт.	479,71
И10906-0024	32 мм	шт.	553,25
И10906-0025	40 мм	шт.	823,24
И10906-0026	50 мм	шт.	
Кран шаровой муфтовый 11641П3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			

И10906-004	15 мм	шт.	130,87
И10906-0042	20 мм	шт.	153,61
И10906-0043	25 мм	шт.	241,74
И10906-0044	32 мм	шт.	453,19
И10906-0045	40 мм	шт.	628,63
И10906-0046	50 мм	шт.	918,32
Кран шаровый мурцовый 11641п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
И10906-009	15 мм	шт.	83,01
И10906-0052	20 мм	шт.	126,17
И10906-0053	25 мм	шт.	241,64
И10906-0054	32 мм	шт.	408,32
И10906-0055	40 мм	шт.	563,86
И10906-0056	50 мм	шт.	826,61
Кран шаровый мурцовый Valtec для воды диаметром			
И10906-008	15 мм с угловым сгоном	шт.	406,25
И10906-0082	15 мм со сгоном	шт.	272,68
И10906-0083	15 мм, тип В/В	шт.	210,56
И10906-0084	15 мм, тип В/Н	шт.	243,41
И10906-0085	15 мм, тип Н/Н	шт.	220,03
И10906-0086	20 мм с угловым сгоном	шт.	669,08
И10906-0087	20 мм со сгоном	шт.	423,68
И10906-0088	20 мм, тип В/В	шт.	313,58
И10906-0089	20 мм, тип В/Н	шт.	356,22
И10906-0090	20 мм, тип Н/Н	шт.	404,50
И10906-0091	25 мм с угловым сгоном	шт.	1116,34
И10906-0092	25 мм со сгоном	шт.	787,07
И10906-0093	25 мм, тип В/В	шт.	495,23
И10906-0094	25 мм, тип В/Н	шт.	603,57
И10906-0095	25 мм, тип Н/Н	шт.	540,54
И10906-0096	32 мм со сгоном	шт.	1148,11
И10906-0097	32 мм, тип В/В	шт.	787,83
И10906-0098	32 мм, тип В/Н	шт.	1008,30
И10906-0099	40 мм, тип В/В	шт.	1276,25
И10906-0100	40 мм, тип В/Н	шт.	1382,87
И10906-0101	50 мм, тип В/В	шт.	1821,61
И10906-0102	50 мм, тип В/Н	шт.	2046,10
Кран шаровый мурцовый Valtec для газа диаметром			
И10906-0091	15 мм, тип В/В	шт.	258,02
И10906-0092	15 мм, тип В/Н	шт.	300,56
И10906-0093	20 мм, тип В/В	шт.	450,43
И10906-0094	20 мм, тип В/Н	шт.	499,53
Кран шаровый проходной сальниковый мурцовый 11438п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²),			
И10906-010	25 мм	шт.	198,29
И10906-0102	32 мм	шт.	264,43
И10906-0103	40 мм	шт.	367,30
И10906-0104	50 мм	шт.	673,30
Группа И0.1.09.07: Краны шаровые под приварку			
И10907-003	Краны стальные шаровые ручные D21 под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром: 15 мм	шт.	1354,56
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3			
И10907-000	10 мм	шт.	2165,46
И10907-0002	15 мм	шт.	2897,82
И10907-0003	20 мм	шт.	3639,36
И10907-0004	25 мм	шт.	4323,78
И10907-0005	32 мм	шт.	5555,34
И10907-0006	40 мм	шт.	7858,08
И10907-0007	50 мм	шт.	10313,10
Кран шаровой Фцзиотерм, диаметром			
И10907-001	20 мм	шт.	1342,32
И10907-0012	25 мм	шт.	1396,38
И10907-0013	32 мм	шт.	1997,16
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром			
И10907-002	20 мм	шт.	170,83
И10907-0022	25 мм	шт.	223,13
И10907-0023	32 мм	шт.	320,77
И10907-0024	40 мм	шт.	499,70
И10907-0025	50 мм	шт.	709,55
И10907-0026	63 мм	шт.	1051,42
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под			
И10907-004	125 мм	шт.	15196,37
И10907-0042	150 мм	шт.	24995,32
И10907-0043	200 мм	шт.	43956,59
И10907-0044	250 мм	шт.	97278,52
И10907-0045	300 мм	шт.	212621,24
И10907-0046	350 мм	шт.	337417,94
И10907-0047	400 мм	шт.	532116,35
И10907-0048	500 мм	шт.	1032217,56
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с			
И10907-009	125 мм	шт.	19893,06
И10907-0052	150 мм	шт.	31339,70
И10907-0053	200 мм	шт.	50300,38
И10907-0054	250 мм	шт.	106935,58
И10907-0055	300 мм	шт.	229934,83
И10907-0056	350 мм	шт.	366793,02
И10907-0057	400 мм	шт.	575382,92
И10907-0058	500 мм	шт.	1142818,71
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ			
И10907-008	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4651,81
И10907-0082	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6093,58
И10907-0083	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8181,62
И10907-0086	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1468,70
И10907-0087	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1468,70
И10907-0088	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1570,80
И10907-0089	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1813,15
И10907-0090	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1933,73
И10907-0091	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2527,87
И10907-0092	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2868,35
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
И10907-008	25 мм	шт.	8099,82
И10907-0082	32 мм	шт.	8413,98
И10907-0083	40 мм	шт.	9093,30
И10907-0084	50 мм	шт.	9616,56
И10907-0085	65 мм	шт.	11289,36
И10907-0086	80 мм	шт.	13484,40
И10907-0087	100 мм	шт.	16047,66
И10907-0088	125 мм	шт.	22739,88
И10907-0089	150 мм	шт.	32409,48
И10907-0090	200 мм	шт.	65182,00
И10907-0091	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	100036,50
И10907-0092	250 мм	шт.	124353,30

ИЛ0907-0093	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	171532,56
ИЛ0907-0094	300 мм	шт.	255111,18
ИЛ0907-0095	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	305328,84
ИЛ0907-0096	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	457094,64
ИЛ0907-0097	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	756834,90
ИЛ0907-0098	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1314963,72
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ0907-0101	25 мм	шт.	8355,84
ИЛ0907-0102	32 мм	шт.	8666,94
ИЛ0907-0103	40 мм	шт.	9342,18
ИЛ0907-0104	50 мм	шт.	9861,36
ИЛ0907-0105	65 мм	шт.	11513,88
ИЛ0907-0106	80 мм	шт.	13702,68
ИЛ0907-0107	100 мм	шт.	16508,70
ИЛ0907-0108	125 мм	шт.	23155,02
ИЛ0907-0109	150 мм	шт.	32602,26
ИЛ0907-0110	200 мм	шт.	65512,56
ИЛ0907-0111	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	100127,28
ИЛ0907-0112	250 мм	шт.	124373,82
ИЛ0907-0113	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	171293,70
ИЛ0907-0114	300 мм	шт.	254236,02
ИЛ0907-0115	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	304107,90
ИЛ0907-0116	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	45912,90
ИЛ0907-0117	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	753745,32
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ0907-0121	25 мм	шт.	8727,12
ИЛ0907-0122	32 мм	шт.	9041,28
ИЛ0907-0123	40 мм	шт.	9720,60
ИЛ0907-0124	50 мм	шт.	10243,86
ИЛ0907-0125	65 мм	шт.	11916,66
ИЛ0907-0126	80 мм	шт.	14111,70
ИЛ0907-0127	100 мм	шт.	17198,22
ИЛ0907-0128	125 мм	шт.	23890,44
ИЛ0907-0129	150 мм	шт.	33247,92
ИЛ0907-0130	200 мм	шт.	66752,88
ИЛ0907-0131	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	101607,30
ИЛ0907-0132	250 мм	шт.	126134,22
ИЛ0907-0133	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	173373,48
ИЛ0907-0134	300 мм	шт.	256891,08
ИЛ0907-0135	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	307103,76
ИЛ0907-0136	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	469168,38
ИЛ0907-0137	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	761113,92
ИЛ0907-0138	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1320720,48
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ0907-0141	25 мм	шт.	8979,06
ИЛ0907-0142	32 мм	шт.	9290,16
ИЛ0907-0143	40 мм	шт.	9965,40
ИЛ0907-0144	50 мм	шт.	10484,58
ИЛ0907-0145	65 мм	шт.	12147,18
ИЛ0907-0146	80 мм	шт.	14328,96
ИЛ0907-0147	100 мм	шт.	17652,12
ИЛ0907-0148	125 мм	шт.	24298,44
ИЛ0907-0149	150 мм	шт.	33435,60
ИЛ0907-0150	200 мм	шт.	67072,14
ИЛ0907-0151	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	101686,86
ИЛ0907-0152	250 мм	шт.	126148,50
ИЛ0907-0153	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	173062,38
ИЛ0907-0154	300 мм	шт.	256003,68
ИЛ0907-0155	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	305876,58
ИЛ0907-0156	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	471901,98
ИЛ0907-0157	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	758001,78
ИЛ0907-0158	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1314475,02
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 63, высотой			
ИЛ0907-0161	25 мм	шт.	7786,68
ИЛ0907-0162	32 мм	шт.	8100,84
ИЛ0907-0163	40 мм	шт.	8780,16
ИЛ0907-0164	50 мм	шт.	9303,42
ИЛ0907-0165	65 мм	шт.	10976,22
ИЛ0907-0166	80 мм	шт.	13171,26
ИЛ0907-0167	100 мм	шт.	15472,38
ИЛ0907-0168	125 мм	шт.	22163,58
ИЛ0907-0169	150 мм	шт.	31990,26
ИЛ0907-0170	200 мм	шт.	64398,72
ИЛ0907-0171	200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	99253,14
ИЛ0907-0172	250 мм	шт.	123462,84
ИЛ0907-0173	250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	170702,10
ИЛ0907-0174	300 мм	шт.	254220,72
ИЛ0907-0175	300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	304433,40
ИЛ0907-0176	350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	451034,82
ИЛ0907-0177	400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	754692,90
ИЛ0907-0178	500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1312090,26
Краны шаровые PN25 BALLONIX под приварку диаметром			
ИЛ0907-0181	25 мм	шт.	1791,83
ИЛ0907-0182	32 мм	шт.	1953,01
ИЛ0907-0183	40 мм	шт.	2603,04
ИЛ0907-0184	50 мм	шт.	2833,78
ИЛ0907-0185	65 мм	шт.	4603,18
ИЛ0907-0186	80 мм	шт.	6093,58
ИЛ0907-0187	100 мм	шт.	7866,34
ИЛ0907-0188	150 мм	шт.	22113,50
ИЛ0907-0189	200 мм	шт.	38260,20
ИЛ0907-0190	250 мм	шт.	76151,26
ИЛ0907-0191	300 мм	шт.	166845,89
ИЛ0907-0192	350 мм	шт.	261265,55
ИЛ0907-0193	400 мм	шт.	462845,20
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WU с рукояткой, давлением			
ИЛ0907-0201	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4892,33
ИЛ0907-0202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6593,50
ИЛ0907-0203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8338,81
ИЛ0907-0204	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	15984,68
ИЛ0907-0205	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	24702,62
ИЛ0907-0206	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1648,27
ИЛ0907-0207	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1728,59
ИЛ0907-0208	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1818,56
ИЛ0907-0209	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1974,92
ИЛ0907-0210	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2560,76
ИЛ0907-0211	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3021,29
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из			
ИЛ0907-0221	кш.ц.п.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	753,83

ИЛ0907-0222	кш. ц. п. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	814,24
ИЛ0907-0223	кш. ц. п. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	814,12
ИЛ0907-0224	кш. ц. п. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	865,40
ИЛ0907-0225	кш. ц. п. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1113,31
ИЛ0907-0226	кш. ц. п. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1220,74
ИЛ0907-0227	кш. ц. п. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1676,27
ИЛ0907-0228	кш. ц. п. 080.070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2085,80
ИЛ0907-0229	кш. ц. п. 100.080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2441,47
ИЛ0907-0230	кш. ц. п. 125.100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5189,25
ИЛ0907-0231	кш. ц. п. 150.125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6001,58
ИЛ0907-0232	кш. ц. п. 200.150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	12208,48
ИЛ0907-0233	кш. ц. п. 250.200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	22343,12
ИЛ0907-0234	кш. ц. п. 300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм,	шт.	90285,10
ИЛ0907-0235	кш. ц. п. 350/300.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм,	шт.	135417,55
ИЛ0907-0236	кш. ц. п. 500/400.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм,	шт.	444371,47
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа И 33310, диаметром			
ИЛ0907-0241	15 мм	шт.	1275,41
ИЛ0907-0242	50 мм	шт.	3200,32
Группа ИЛ.1.09.00: Краны шаровые резьбовые			
ИЛ0908-029	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	244,48
Кран шаровой В-В размером			
ИЛ0908-000	1"	шт.	556,49
ИЛ0908-0002	1/2"	шт.	249,11
ИЛ0908-0003	3/4"	шт.	366,28
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),			
ИЛ0908-001	15 мм	шт.	443,03
ИЛ0908-002	20 мм	шт.	605,06
ИЛ0908-003	25 мм	шт.	1200,10
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром			
ИЛ0908-0021	15 мм	шт.	403,21
ИЛ0908-0022	20 мм	шт.	596,50
ИЛ0908-0023	25 мм	шт.	858,33
ИЛ0908-0024	32 мм	шт.	1383,12
ИЛ0908-0025	40 мм	шт.	1961,46
ИЛ0908-0026	50 мм	шт.	3032,64
ИЛ0908-0027	65 мм	шт.	7570,44
ИЛ0908-0028	80 мм	шт.	10313,34
ИЛ0908-0029	100 мм	шт.	15011,02
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63			
ИЛ0908-003	10 мм	шт.	2011,44
ИЛ0908-0032	15 мм	шт.	2303,16
ИЛ0908-0033	20 мм	шт.	2878,44
ИЛ0908-0034	25 мм	шт.	4111,62
ИЛ0908-0035	32 мм	шт.	5171,40
ИЛ0908-0036	40 мм	шт.	7182,84
ИЛ0908-0037	50 мм	шт.	11149,62
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228,			
ИЛ0908-004	15 мм	шт.	727,26
ИЛ0908-0042	20 мм	шт.	832,30
ИЛ0908-0043	25 мм	шт.	1143,42
ИЛ0908-0044	32 мм	шт.	1713,60
ИЛ0908-0045	40 мм	шт.	2397,00
ИЛ0908-0046	50 мм	шт.	3502,68
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром			
ИЛ0908-009	10 мм	шт.	1705,44
ИЛ0908-0052	15 мм	шт.	2113,56
ИЛ0908-0053	20 мм	шт.	2338,02
ИЛ0908-0054	25 мм	шт.	3265,02
ИЛ0908-0055	32 мм	шт.	4603,26
ИЛ0908-0056	40 мм	шт.	5555,94
ИЛ0908-0057	50 мм	шт.	7664,28
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней			
ИЛ0908-0071	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	531,73
ИЛ0908-0072	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	634,11
ИЛ0908-0073	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1102,62
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 253 и накидной гайкой (американка),			
ИЛ0908-008	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	468,28
ИЛ0908-0082	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	856,60
ИЛ0908-0083	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1003,80
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6			
ИЛ0908-009	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	245,62
ИЛ0908-0092	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	350,57
ИЛ0908-0093	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	553,55
ИЛ0908-0094	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	841,30
ИЛ0908-0095	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1193,52
ИЛ0908-0096	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1885,98
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,			
ИЛ0908-002	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	267,14
ИЛ0908-003	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	401,88
ИЛ0908-004	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	587,21
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением			
ИЛ0908-012	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	230,01
ИЛ0908-013	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	331,70
ИЛ0908-014	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	502,66
Кран шаровой латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой,			
ИЛ0908-022	1 1/4"	шт.	1053,66
ИЛ0908-024	1/2"	шт.	430,24
Кран шаровой латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром			
ИЛ0908-019	15 мм	шт.	136,78
ИЛ0908-042	20 мм	шт.	211,36
ИЛ0908-043	40 мм	шт.	825,38
ИЛ0908-044	50 мм	шт.	1230,12
ИЛ0908-045	65 мм	шт.	2761,14
ИЛ0908-046	80 мм	шт.	3975,36
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16			
ИЛ0908-0223	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	388,42
ИЛ0908-0224	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	964,41
Кран шаровой латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),			
ИЛ0908-0233	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	524,28
ИЛ0908-0234	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1007,15
ИЛ0908-0235	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1838,04
Кран шаровой сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером			
ИЛ0908-024	1"x1 1/4"x1"	шт.	493,14
ИЛ0908-0242	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	260,58
ИЛ0908-0243	3/4"x1"x3/4"	шт.	390,09
Краны шаровые BROEN BALLOFIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или			
ИЛ0908-020	10 мм	шт.	1823,76
ИЛ0908-0262	15 мм	шт.	1823,76
ИЛ0908-0263	20 мм	шт.	1849,26

ИЛ.04.08-0264	25 мм	шт.	2145,06
ИЛ.04.08-0265	32 мм	шт.	2395,98
ИЛ.04.08-0266	40 мм	шт.	3277,26
ИЛ.04.08-0267	50 мм	шт.	3913,74
Краны шаровые BROEN для воды и пара стандартные			
ИЛ.04.08-0271	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1217,57
ИЛ.04.08-0272	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	831,66
ИЛ.04.08-0273	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	493,72
ИЛ.04.08-0274	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	234,96
ИЛ.04.08-0275	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1855,69
ИЛ.04.08-0276	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	324,92
ИЛ.04.08-0277	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1325,49
ИЛ.04.08-0278	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	916,24
ИЛ.04.08-0279	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	554,36
ИЛ.04.08-0280	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	265,33
ИЛ.04.08-0281	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	2011,70
ИЛ.04.08-0282	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	361,64
ИЛ.04.08-0283	НН с размером резьбы 1"	шт.	747,32
ИЛ.04.08-0284	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	373,48
ИЛ.04.08-0285	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	481,87
Группа 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением			
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под			
ИЛ.04.09-0001	10 мм	шт.	1777,86
ИЛ.04.09-0002	15 мм	шт.	2102,22
ИЛ.04.09-0003	20 мм	шт.	1832,94
ИЛ.04.09-0004	25 мм	шт.	2220,54
ИЛ.04.09-0005	32 мм	шт.	2534,70
ИЛ.04.09-0006	40 мм	шт.	3312,96
ИЛ.04.09-0007	50 мм	шт.	4890,90
Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением			
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,			
ИЛ.04.10-0001	20 мм	шт.	2358,44
ИЛ.04.10-0002	25 мм	шт.	2567,14
ИЛ.04.10-0003	32 мм	шт.	2787,05
ИЛ.04.10-0004	40 мм	шт.	3845,09
ИЛ.04.10-0005	50 мм	шт.	4060,52
ИЛ.04.10-0006	65 мм	шт.	6320,23
ИЛ.04.10-0007	80 мм	шт.	8011,08
ИЛ.04.10-0008	100 мм	шт.	11093,21
ИЛ.04.10-0009	125 мм	шт.	18030,54
ИЛ.04.10-0010	150 мм	шт.	29225,86
ИЛ.04.10-0011	200 мм	шт.	54405,78
ИЛ.04.10-0012	250 мм	шт.	119155,20
Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые			
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
ИЛ.04.11-0001	15 мм	шт.	1830,90
ИЛ.04.11-0002	20 мм	шт.	2013,60
ИЛ.04.11-0003	25 мм	шт.	2335,80
ИЛ.04.11-0004	32 мм	шт.	2968,20
ИЛ.04.11-0005	40 мм	шт.	3536,34
ИЛ.04.11-0006	50 мм	шт.	4227,90
ИЛ.04.11-0007	65 мм	шт.	6500,46
ИЛ.04.11-0008	80 мм	шт.	8703,78
ИЛ.04.11-0009	100 мм	шт.	17676,60
ИЛ.04.11-0010	125 мм	шт.	21779,04
ИЛ.04.11-0011	150 мм	шт.	25378,62
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),			
ИЛ.04.11-0021	50 мм	шт.	1199,52
ИЛ.04.11-0022	100 мм	шт.	3639,36
Краны стальные шаровые ручные фланцевые D21 для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром			
ИЛ.04.11-0031	15 мм	шт.	2426,58
ИЛ.04.11-0032	20 мм	шт.	2672,40
ИЛ.04.11-0033	25 мм	шт.	2840,70
ИЛ.04.11-0034	32 мм	шт.	3220,14
ИЛ.04.11-0035	40 мм	шт.	4271,76
ИЛ.04.11-0036	50 мм	шт.	4750,14
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с			
ИЛ.04.11-0041	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	17284,87
ИЛ.04.11-0042	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	20830,78
ИЛ.04.11-0043	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	43000,65
ИЛ.04.11-0044	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	91891,80
ИЛ.04.11-0045	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	171404,98
ИЛ.04.11-0046	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	292591,85
ИЛ.04.11-0047	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	457553,85
ИЛ.04.11-0048	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	906853,19
ИЛ.04.11-0049	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	18097,76
ИЛ.04.11-0050	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	29318,63
ИЛ.04.11-0051	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	44580,38
ИЛ.04.11-0052	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	98740,85
ИЛ.04.11-0053	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	184222,71
ИЛ.04.11-0054	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	296168,99
ИЛ.04.11-0055	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	508794,62
ИЛ.04.11-0056	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	952969,37
Краны шаровые BROEN BALLONAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ			
ИЛ.04.11-0061	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6705,07
ИЛ.04.11-0062	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	8075,03
ИЛ.04.11-0063	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	12138,92
ИЛ.04.11-0064	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	7239,14
ИЛ.04.11-0065	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	8715,70
ИЛ.04.11-0066	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	13107,20
ИЛ.04.11-0067	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	19613,68
ИЛ.04.11-0068	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	32931,82
ИЛ.04.11-0072	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2769,10
ИЛ.04.11-0073	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3043,99
ИЛ.04.11-0074	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3196,58
ИЛ.04.11-0075	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3480,44
ИЛ.04.11-0076	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4873,97
ИЛ.04.11-0077	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5128,66
Краны шаровые BROEN BALLONAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии			
ИЛ.04.11-0081	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	14036,53
ИЛ.04.11-0082	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	23651,96
ИЛ.04.11-0083	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	38613,83
ИЛ.04.11-0084	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	85214,12
ИЛ.04.11-0085	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	159436,56
ИЛ.04.11-0086	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	270875,18
ИЛ.04.11-0087	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	425571,49
ИЛ.04.11-0088	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	825079,12
ИЛ.04.11-0089	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	14850,49
ИЛ.04.11-0090	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	24935,02

ИВ.091-004	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	40203, 20
ИВ.091-0042	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	92062, 09
ИВ.091-0043	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	172254, 23
ИВ.091-0044	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	274451, 25
ИВ.091-0045	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	476804, 32
ИВ.091-0046	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	871134, 24
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с ручкой, давлением			
ИВ.091-010	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8309, 89
ИВ.091-002	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9928, 17
ИВ.091-003	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	14139, 34
ИВ.091-004	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	25588, 33
ИВ.091-005	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2853, 14
ИВ.091-006	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3263, 76
ИВ.091-007	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3281, 54
ИВ.091-008	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3664, 96
ИВ.091-009	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5091, 53
ИВ.091-010	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5740, 56
Краны шаровые фланцевые "L0" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из			
ИВ.091-022	кш. ц. ф. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1164, 64
ИВ.091-022	кш. ц. ф. 020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1339, 67
ИВ.091-023	кш. ц. ф. 025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1632, 51
ИВ.091-024	кш. ц. ф. 032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1773, 88
ИВ.091-025	кш. ц. ф. 040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1845, 69
ИВ.091-026	кш. ц. ф. 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	2038, 67
ИВ.091-027	кш. ц. ф. 065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2508, 79
ИВ.091-028	кш. ц. ф. 065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2714, 12
ИВ.091-029	кш. ц. ф. 080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3075, 40
ИВ.091-030	кш. ц. ф. 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3195, 46
ИВ.091-031	кш. ц. ф. 100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3617, 33
ИВ.091-032	кш. ц. ф. 100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3858, 56
ИВ.091-033	кш. ц. ф. 125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7234, 66
ИВ.091-034	кш. ц. ф. 125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7717, 12
ИВ.091-035	кш. ц. ф. 150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	8600, 91
ИВ.091-036	кш. ц. ф. 150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	9404, 60
ИВ.091-037	кш. ц. ф. 200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	17003, 91
ИВ.091-038	кш. ц. ф. 200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	19236, 69
ИВ.091-039	кш. ц. ф. 250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	30374, 70
ИВ.091-040	кш. ц. ф. 250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	33288, 62
ИВ.091-041	кш. ц. ф. 300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм,	шт.	104641, 09
ИВ.091-042	кш. ц. ф. 350/300.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм,	шт.	156953, 21
ИВ.091-043	кш. ц. ф. 500/400.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 930 мм,	шт.	455021, 88
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа			
ИВ.091-051	80 мм	шт.	14155, 56
ИВ.091-052	100 мм	шт.	21465, 29
ИВ.091-053	150 мм	шт.	52100, 78
Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы			
ИВ.0912-000	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	769, 28
ИВ.0912-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1008, 27
ИВ.0912-001	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	2088, 96
ИВ.0912-001	Кран шаровой разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	шт.	729, 40
ИВ.0912-0012	50 мм	шт.	1029, 18
ИВ.0912-0012	63 мм	шт.	
Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для газов, жидкостей, пара, нефти, газа, химикатов, воды и аналогичная арматура			
Группа 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные			
ИВ.091-000	Вентили автомобильные в сборе	компл.	44, 21
ИВ.091-011	Вентиль 32 мм	шт.	251, 96
ИВ.091-072	Вентиль для дозаторов "6гипбек" тип DNV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3032, 69
ИВ.091-072	Вентиль трехходовый S1R 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4803, 28
ИВ.091-0282	Вентиль цапковый	шт.	615, 68
ИВ.091-0283	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2838, 66
ИВ.091-0284	Вентиль цапковый проходной 15с76к для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	шт.	824, 04
ИВ.091-0285	Вентиль цапковый проходной 15с76к для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	шт.	789, 32
ИВ.091-0286	Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²)	шт.	494, 24
ИВ.091-0287	Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²)	шт.	287, 62
ИВ.091-0288	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3392, 93
ИВ.091-029	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	127, 60
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа			
ИВ.091-001	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	3558, 98
ИВ.091-002	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	3558, 98
ИВ.091-003	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	4236, 67
ИВ.091-004	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трещкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	4236, 67
ИВ.091-005	Н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1010, 25
ИВ.091-006	Н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1083, 40
ИВ.091-007	Н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1197, 17
ИВ.091-008	Н, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1644, 85
Вентили муфтовые цапковые диаметром			
ИВ.091-002	63 мм	шт.	2863, 43
ИВ.091-0022	75 мм	шт.	3434, 05
ИВ.091-0023	90 мм	шт.	4120, 35
ИВ.091-0024	110 мм	шт.	4941, 59
ИВ.091-0025	140 мм	шт.	5913, 21
ИВ.091-0026	160 мм	шт.	7034, 30
Вентили проходные муфтовые			
ИВ.091-003	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	102, 08
ИВ.091-0032	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	127, 56
ИВ.091-0033	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	163, 12
ИВ.091-0034	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	208, 63
ИВ.091-0035	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	247, 83
ИВ.091-0036	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	124, 81
ИВ.091-0037	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	147, 84
ИВ.091-0038	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	252, 46
ИВ.091-0039	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	374, 01
ИВ.091-0040	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	645, 17
ИВ.091-0041	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	963, 43
ИВ.091-0042	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	464, 28
ИВ.091-0043	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	813, 74
ИВ.091-0044	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	934, 45
ИВ.091-0045	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	164, 37
ИВ.091-0046	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	221, 82
ИВ.091-0047	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	267, 33
ИВ.091-0048	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	138, 06
ИВ.091-0049	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	180, 68
ИВ.091-0050	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	249, 01
ИВ.091-0051	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	375, 28
ИВ.091-0052	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	669, 06
ИВ.091-0053	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	793, 18
ИВ.091-0054	15Б12К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3113, 04
ИВ.091-0055	15Б12К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4669, 56
ИВ.091-0056	15Б12К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5689, 15

156126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	9336, 26
156126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	14936, 88
156126к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	18195, 58
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	117, 59
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	130, 71
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	149, 00
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	195, 90
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	344, 90
15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	517, 95
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	138, 03
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	166, 10
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	229, 56
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	363, 52
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	573, 72
15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	821, 22
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	132, 44
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	142, 29
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	231, 47
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	278, 48
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	457, 89
15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	519, 26
диаметр 200 мм	1000 шт.	192242, 97
Вентили проходные фланцевые		
15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	834, 66
15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	1035, 27
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 32 мм	шт.	2180, 05
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 40 мм	шт.	2516, 65
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт.	3388, 78
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 65 мм	шт.	4424, 05
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 80 мм	шт.	5271, 46
15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	2254, 10
15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	2422, 40
15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	3041, 74
15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	4170, 47
15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	5384, 48
15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	2385, 71
15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	2625, 48
15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	3376, 10
15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 65мм	шт.	4659, 67
15кч16нж для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	5825, 42
15кч19п1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	463, 61
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	482, 24
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	651, 99
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	952, 80
15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1210, 64
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1290, 30
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	1498, 99
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2381, 19
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	5276, 77
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	4385, 42
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	7254, 85
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	8941, 22
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	11491, 52
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	15820, 21
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	16893, 97
15нж65к для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	20691, 98
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	23429, 60
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	24151, 05
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	25276, 42
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	32604, 20
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	44574, 82
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	52783, 37
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	91844, 68
15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	149443, 28
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	3896, 71
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	4955, 87
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	6681, 51
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	9158, 89
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	8840, 24
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	14614, 05
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	18130, 48
15С22нж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	23402, 68
15С27нж1 для пара, давлением 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1815, 80
15С27нж1 для пара, давлением 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2642, 77
15С27нж1 для пара, давлением 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	2870, 33
15С27нж1 для пара, давлением 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	3943, 63
15С27нж1 для пара, давлением 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	4988, 77
15С52нж9 для воды и пара, давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1795, 20
15С52нж9 для воды и пара, давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 20 мм	шт.	2546, 94
15С52нж9 для воды и пара, давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 25 мм	шт.	3822, 65
15С52нж9 для воды и пара, давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 32 мм	шт.	5522, 48
15С52нж9 для воды и пара, давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметр 40 мм	шт.	5760, 35
15С52нж10 для воды и пара, давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 15 мм	шт.	2462, 79
15С52нж10 для воды и пара, давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 20 мм	шт.	3224, 63
15С52нж10 для воды и пара, давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 25 мм	шт.	4176, 08
15С52нж10 для воды и пара, давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 32 мм	шт.	5626, 83
15С52нж10 для воды и пара, давлением 6, 3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 40 мм	шт.	6360, 62
15С65нж для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 15 мм	шт.	1252, 15
15С65нж для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 20 мм	шт.	1751, 44
15С65нж для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 25 мм	шт.	2549, 18
15С65нж для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 32 мм	шт.	2921, 69
15С65нж для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 40 мм	шт.	3015, 94
15С65нж для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 50 мм	шт.	3981, 19
15С65нж для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 65 мм	шт.	4541, 86
15С65нж для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 80 мм	шт.	5414, 77
15С65нж для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметр 100 мм	шт.	6737, 61
15Ч146Р для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	2175, 56
15Ч146Р для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	3265, 02
15Ч146Р для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	3620, 69
15Ч146Р для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	5384, 48
15Ч146Р для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	7816, 97
15Ч146Р для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	10930, 52
15Ч14П для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт.	1782, 07
15Ч14П для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 65 мм	шт.	2250, 73
15Ч14П для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 80 мм	шт.	3640, 89
15Ч14П для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 100 мм	шт.	4485, 76
15Ч14П для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 125 мм	шт.	5381, 11
15Ч14П для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 150 мм	шт.	8043, 23
15Ч14П для воды и пара, давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 200 мм	шт.	12870, 46

Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15414П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	шт.	20733,05
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром	шт.	1602,22
15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1759,30
20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2002,77
25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2383,13
32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2633,92
40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3229,12
50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	2429,13
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа	шт.	2658,02
15 мм	шт.	3003,26
20 мм	шт.	3803,58
25 мм	шт.	4132,33
32 мм	шт.	4372,70
40 мм	шт.	7668,87
50 мм	шт.	9738,96
65 мм	шт.	14320,36
80 мм	шт.	20625,73
100 мм	шт.	25396,47
125 мм	шт.	61486,72
150 мм	шт.	91464,32
200 мм	шт.	164086,89
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением,	шт.	6222,61
15 мм	шт.	6945,18
20 мм	шт.	7449,72
25 мм	шт.	10821,69
32 мм	шт.	12528,25
40 мм	шт.	18514,41
50 мм	шт.	23073,93
65 мм	шт.	33093,00
80 мм	шт.	43026,46
100 мм	шт.	83907,65
125 мм	шт.	101333,70
150 мм	шт.	131124,85
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением,	шт.	11417,47
15 мм	шт.	11373,53
20 мм	шт.	12911,98
25 мм	шт.	17321,44
32 мм	шт.	21706,21
40 мм	шт.	27329,68
50 мм	шт.	37822,62
65 мм	шт.	50086,08
80 мм	шт.	63563,54
100 мм	шт.	100540,18
125 мм	шт.	114574,15
150 мм	шт.	238,30
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром	шт.	343,58
20 мм	шт.	509,58
25 мм	шт.	678,27
32 мм	шт.	1013,06
40 мм	шт.	1576,51
50 мм	шт.	303,55
Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные	шт.	1864,46
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 1563pA51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	365,14
Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	367,38
Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11P, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	320,46
Вентили проходные пожарные 161P для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	
Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	
Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные	шт.	
Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	349,80
Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	215,74
прямой, размером 3/4"	шт.	215,74
прямой, размером 1/2"	шт.	349,80
угловой, размером 1/2"	шт.	245,18
угловой, размером 3/4"	шт.	385,73
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	245,18
прямой, размером 1/2"	шт.	385,73
прямой, размером 3/4"	шт.	
угловой, размером 1/2"	шт.	
угловой, размером 3/4"	шт.	
Группа 10.1.10.04: Гидранты пожарные подземные	шт.	
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7872,92
высотой 750 мм	шт.	8291,68
высотой 1000 мм	шт.	8777,92
высотой 1250 мм	шт.	9509,73
высотой 1500 мм	шт.	10030,99
высотой 1750 мм	шт.	10562,20
высотой 2000 мм	шт.	11212,30
высотой 2250 мм	шт.	3460,14
высотой 500-2500 мм	шт.	
Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые	шт.	
Выключатель поплавковый BRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	5405,34
Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grünbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	5622,75
Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	67,82
Клапаны поплавковые серии VUC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	17886,77
Клапаны поплавковые серии VUC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	40319,94
Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные	шт.	
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	213,10
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	295,11
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	292,43
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	292,43
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²)	шт.	276,13
10 мм	шт.	231,46
15 мм	шт.	690,58
20 мм	шт.	871,86
25 мм	шт.	1553,26
32 мм	шт.	
Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторов	шт.	
Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	1323,96
Клапан "Danfoss", марка	шт.	
RTD-6-15 прямой	шт.	920,75
RTD-6-15 угловой	шт.	881,99
RTD-6-20 прямой	шт.	1123,02
RTD-6-20 угловой	шт.	1123,02
RTD-6-25 прямой	шт.	1416,78
RTD-6-25 угловой	шт.	1416,78
RTD-N-10 прямой	шт.	717,67

1810.07-0008	RTD-N-10 угловой	шт.	691,76
1810.07-0009	RTD-N-15 ук угловой	шт.	684,42
1810.07-0010	RTD-N-15 прямой	шт.	764,29
1810.07-0011	RTD-N-15 угловой	шт.	765,10
1810.07-0012	RTD-N-20 прямой	шт.	953,21
1810.07-0013	RTD-N-20 угловой	шт.	953,21
1810.07-0014	RTD-N-25 прямой	шт.	1725,84
1810.07-0015	RTD-N-25 угловой	шт.	1725,84
1810.07-0031	Клапан терморегулятора BROEN BALLONEUM для двучтрубной системы отопления, латунный никелированный, с 15 мм. осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	327,62
1810.07-0032	15 мм. проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	286,52
1810.07-0033	15 мм. проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	337,52
1810.07-0034	15 мм. угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	286,01
1810.07-0035	15 мм. угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	337,52
1810.07-0036	20 мм. проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	340,39
1810.07-0037	20 мм. угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	362,30
1810.07-0041	Клапан терморегулятора BROEN BALLONEUM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм.	шт.	347,32
1810.07-0042	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм.	шт.	442,39
1810.07-0043	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм.	шт.	347,32
1810.07-0044	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм.	шт.	442,39
1810.07-0045	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм.	шт.	418,71
1810.07-0046	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм.	шт.	418,71
1810.08-001	Группа 10.1.10.08: Краны водоразборные		
1810.08-0012	Краны водоразборные и туалетные	шт.	105,98
1810.08-0012	Краны писсуарные	шт.	180,23
1810.08-001	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные		
1810.08-0001	полированные KB-15	шт.	103,02
1810.08-0002	полированные KB-20	шт.	114,04
1810.08-0003	с гальванопокрытием KB-15д	шт.	128,01
1810.08-0004	с гальванопокрытием KB-20д	шт.	126,39
1810.08-001	Группа 10.1.10.09: Краны для спуска воздуха		
1810.08-001	Краны для спуска воздуха С1Д 7073В, латунные		10 703,29
1810.08-0001	Кран сервисный BROEN BALLONMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	6668,76
1810.08-0002	32 мм	шт.	7325,64
1810.08-0003	40 мм	шт.	8078,40
1810.08-0004	50 мм	шт.	9203,46
1810.08-001	Группа 10.1.10.10: Краны и смесители		
1810.10-001	Кран лабораторный одноразовый диаметром 10 мм	шт.	134,30
1810.10-002	Смесители для водогрейных колонок СН-К-Р1, СН-К-Р2 со стационарной душевой трубой и сеткой, с золотниково-	компл.	784,83
1810.10-001	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	15148,12
1810.10-0012	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1322,84
1810.10-001	Смесители для ванн		
1810.10-001	0H-672	компл.	1643,65
1810.10-0012	0H-674	компл.	981,37
1810.10-0013	СН-В-ШЛБ-ШПР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными	компл.	1775,78
1810.10-0014	СН-В-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	1571,16
1810.10-0015	СН-Д-С1	компл.	366,38
1810.10-001	Смесители для душевых установок		
1810.10-0013	СН-Д-С1Ф со стационарной душевой трубой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1025,84
1810.10-00132	СН-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	1105,51
1810.10-00133	СН-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1338,55
1810.10-001	Смесители для умывальников		
1810.10-0014	СН-УН-НВН настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	967,35
1810.10-00142	СН-УН-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	1195,71
1810.10-00143	СН-УН-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	2638,59
1810.10-00144	СН-УН-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	2731,56
1810.10-00145	СН-УН-ПШ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	2064,75
1810.10-00146	СН-УН-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	3990,45
1810.10-00147	СН-УН-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	374,45
1810.10-00148	СН-УН с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	1104,68
1810.10-001	Смесители лабораторные		
1810.10-0019	СНЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	2741,05
1810.10-00192	СНЛНС настенные	компл.	1052,77
1810.10-001	Смесители общие для ванн и умывальников		
1810.10-0018	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР	компл.	1474,25
1810.10-00182	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	1594,93
1810.10-00183	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СН-ВУ-ШЛРР с фарфоровым корпусом	компл.	1270,33
1810.10-00184	СН-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1702,89
1810.10-001	Группа 10.1.10.11: Краны и устройства смывные		
1810.10-001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	1919,64
1810.10-0012	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2015,52
1810.10-0013	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	2312,34
1810.10-001	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	1672,90
1810.10-0012	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитадов скрытого монтажа, со встроенным запорным	шт.	3015,94
1810.12-001	Группа 10.1.12: Краны пробно-спускные		
1810.12-001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11656к диаметром 20 мм	шт.	223,68
1810.12-0012	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11656к диаметром 25 мм	шт.	373,24
1810.12-0013	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619к диаметром 15 мм	шт.	343,30
1810.12-001	Краны пробно-спускные цапковые латунные		
1810.12-001	с изогнутым спуском 106 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	308,65
1810.12-0012	с изогнутым спуском 106 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	438,98
1810.12-0013	с изогнутым спуском 106 8к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	785,60
1810.12-0014	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	375,56
1810.12-0015	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	582,32
1810.12-0016	с прямым спуском 10619к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	720,32
1810.12-0017	с прямым спуском 106 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	285,03
1810.12-0018	с прямым спуском 106 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	454,51
1810.12-0019	с прямым спуском 106 9к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	663,51
1810.13-001	Группа 10.1.13: Краны проходные		
1810.13-001	Краны проходные натяжные муфтовые		
1810.13-001	11436к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	314,47
1810.13-0012	11436к для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	471,44
1810.13-0013	латунные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	33,99
1810.13-0014	латунные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	107,41
1810.13-0015	латунные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	137,19
1810.13-0016	латунные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	207,37
1810.13-0017	латунные 11616к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	477,67
1810.13-0018	латунные 11610к1 для газа давлением 3,0 МПа (30 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	73,67
1810.13-001	Краны проходные пробковые муфтовые латунные		
1810.13-001	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	108,02
1810.13-0012	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	141,58
1810.13-0013	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	236,03
1810.13-0014	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	492,76
1810.13-0015	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	540,29
1810.13-0016	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	1046,52
1810.13-0017	11612к для газа давлением 3,0 МПа (30 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	80,39
1810.13-0018	11612к для газа давлением 3,0 МПа (30 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	100,89

181013-0019	116126к для газа давлением 3,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	128,32
181013-0020	116126к для газа давлением 3,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	184,11
Краны проходные сальниковые			
181013-0031	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	90,49
181013-0032	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	176,46
181013-0033	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	173,62
181013-0034	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	253,28
181013-0035	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	358,12
181013-0036	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	655,35
181013-0037	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	1033,44
181013-0038	мцфтовые 11466к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1550,40
181013-0039	мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	1981,28
181013-0040	мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	2852,94
181013-0041	мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	6334,20
181013-0042	мцфтовые латунные 11676к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	14631,30
181013-0043	фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2120,58
181013-0044	фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2525,52
181013-0045	фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3268,08
181013-0046	фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4139,34
181013-0047	фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6381,56
181013-0048	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	435,95
181013-0049	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	630,56
181013-0050	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1339,02
181013-0051	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	2547,96
181013-0052	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3453,84
181013-0053	фланцевые 11486к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	4438,02
Группа 10.1.10.14: Краны радиаторные			
181014-0001	Кран лавевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	403,12
181014-0002	Кран радиаторный прямой, верхний марка АВн, размером 1/2x1/2	шт.	589,48
181014-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1208,39
181014-0004	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	68,53
Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые			
181015-0002	шпини-кран ПКС ИГЛ (Eaqlе), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	226,64
181015-0003	шпини-кран ПКС ИГЛ (Eaqlе), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	291,38
181015-0004	шпини-кран шаровый ИГЛ (Eaqlе) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	148,85
Группа 10.1.10.16: Оросители			
181016-0001	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1057,72
Группа 10.1.10.17: Термосмесители			
181017-0001	Термосмесители воды ТСВ6	компл.	2804,46
181017-0002	Термосмесители для ванн ТСВ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	3514,10
Раздел 10.1.11: Регуляторы давления и уровня (20.14.11.120 ОКПД2 клапаны регулирующие)			
Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды			
181011-0001	Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали	компл.	2602,02
181011-0002	Регулятор давления для холодной воды мцфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	423,11
Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
181011-0001	15 мм	шт.	378,11
181011-0002	20 мм	шт.	375,97
181011-0003	25 мм	шт.	688,40
181011-0004	32 мм	шт.	1552,44
181011-0005	40 мм	шт.	1565,70
181011-0006	50 мм	шт.	2457,18
Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа			
Регулятор давления			
181012-0001	газа РД-32н	шт.	8007,00
181012-0002	газа РД1 6н	шт.	32573,70
181012-0003	газа РДЖ2 диаметром 200 мм	шт.	30855,48
181012-0004	газа РДЖ2н (В) диаметром 50 мм	шт.	16820,82
181012-0005	газа РДЖ2н (В) диаметром 100 мм	шт.	26321,88
181012-0006	РДС-н0(нз) диаметром 25 мм	шт.	26603,40
181012-0007	РДС-н0(нз) диаметром 40 мм	шт.	29544,41
181012-0008	РДСГ1-0,5	шт.	136,27
181012-0009	РДСГ1-1,2	шт.	252,04
181012-0010	РДСГ2-1,2	шт.	226,13
181012-0011	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	15616,20
181012-0012	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	15136,00
181012-0013	чугунный РДБК-1-100	шт.	24226,02
181012-0014	чугунный РДБК-1-100п	шт.	22278,84
181012-0015	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	14800,20
181012-0016	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	13320,18
181012-0017	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	23368,20
181012-0018	чугунный РДГБ-50н (РДГ-50н)	шт.	21528,12
181012-0019	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	29389,26
181012-0020	чугунный РДГБ-100н (РДГ-80н)	шт.	30281,76
181012-0021	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	3249,36
181012-0022	чугунный РДНК-50п	шт.	10249,38
Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара			
181013-0001	Регулятор давления "после сея" А10, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	22013,76
Регулятор давления для пара прямого действия "после сея" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),			
181013-0001	25 мм	шт.	4787,01
181013-0002	50 мм	шт.	18341,03
181013-0003	80 мм	шт.	29115,03
Группа 10.1.11.04: Регуляторы перепада			
Регулятор перепада АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25			
181014-0001	15 мм	шт.	53293,98
181014-0002	20 мм	шт.	60890,34
181014-0003	25 мм	шт.	68935,68
Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления			
Универсальный регулятор расхода и давления			
181015-0001	УРРД-25	шт.	14456,36
181015-0002	УРРД-50	шт.	19395,81
181015-0003	УРРД-80	шт.	24001,11
Группа 10.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара			
181016-0001	указатель уровня 12с176к краевого типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1772,51
181016-0002	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт.	1770,36
181016-0003	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт.	1783,64
181016-0004	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт.	2254,46
181016-0005	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт.	2362,63
181016-0006	указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт.	2446,16
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²)			
181016-0001	12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	4096,32
181016-0002	12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	6343,38
181016-0003	12нж136к диаметром 20 мм	шт.	3020,22
181016-0004	12с136к диаметром 20 мм	шт.	1356,60
Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы			
Блок регулирующий АГА-1, 0-5, 0 бар			
181017-0001	Напорнометр ИИП-52	шт.	52787,04
181017-0002	Отборное устройство давления 16-225п	шт.	2685,66
181017-0003	Преобразователь давления повышенной компактности И05 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	483,43
181017-0004	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	7134,15
		шт.	3413,58

1810.07-008	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	компл.	55224, 84
1810.07-009	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	128297, 64
1810.07-009	Регулятор давления		
1810.07-009	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15819, 18
1810.07-009	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	16462, 00
1810.07-009	стальной Т-33 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6306, 42
1810.07-009	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7611, 24
Часть 10.2. Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)			
Раздел 10.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические)			
Группа 10.2.01.01: Биде полнцарфоровые (ГОСТ 15167-99)			
Биде полнцарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером			
1820.01-000	600х350х340, 640х350х300 мм	компл.	2747, 17
1820.01-002	600х350х400 мм	компл.	2383, 54
Группа 10.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-99)			
Ванны медицинские керамические шампированные размером 1800х850х400, 1900х850х400 мм			
1820.02-000	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	11264, 78
Ванны медицинские полнцарфоровые и фарфоровые			
1820.02-001	ножные	компл.	873, 38
1820.02-002	ручные	компл.	454, 86
Группа 10.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-99)			
Писсуары напольные керамические шампированные (уриналы) без арматуры			
1820.03-000	Писсуары полнцарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем	компл.	1598, 39
без сифона			
1820.03-002	с цельнолитым сифоном размером 435х360х290 мм	компл.	1036, 71
1820.03-003	с цельнолитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	1436, 21
Группа 10.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-99)			
Раковины лабораторные керамические шампированные РЛ, размером 600х400х500 мм			
1820.04-000	Раковины лабораторные полнцарфоровые и фарфоровые марка	шт.	5523, 15
1820.04-001	Р015х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	603, 28
1820.04-002	Р015х015Ф0, размер 150х150х330 мм	шт.	532, 90
1820.04-003	Р015х015ФКВ, размер 150х150х330 мм	шт.	600, 22
1820.04-004	Р015х030Ф20, размер 300х150х330 мм	шт.	617, 67
1820.04-005	Р015х030ФКВ, Р0015х030ФКВ, размер 300х150х330 мм	шт.	727, 37
1820.04-006	Р015х030ФКС10, размер 300х300х330 мм	шт.	1046, 83
1820.04-007	Р030х022ФР, размер 300х25х410 мм	шт.	1348, 85
1820.04-008	Р050х040ФСС10, размер 500х400х355 мм	шт.	4270, 08
1820.04-009	Р050х040ФСС20, размер 500х400х355 мм	шт.	4542, 11
1820.04-010	Р050х040ФСС60, размер 500х400х355 мм	шт.	5060, 48
1820.04-012	Р050х060ФР, размер 745х600х480 мм	шт.	3550, 37
Группа 10.2.01.05: Умывальники (ГОСТ 15167-99)			
Умывальники полнцарфоровые и фарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и			
1820.05-000	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	974, 48
1820.05-002	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1056, 43
1820.05-003	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1039, 35
1820.05-004	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1142, 36
1820.05-005	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1146, 77
1820.05-006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1232, 63
1820.05-007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1042, 89
1820.05-008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1089, 16
1820.05-009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1123, 63
1820.05-010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1035, 62
1820.05-011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1142, 36
1820.05-012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1180, 32
1820.05-013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1226, 08
1820.05-014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1400, 13
1820.05-015	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1088, 93
1820.05-016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1117, 02
1820.05-017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	компл.	1122, 53
1820.05-018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	компл.	1135, 75
1820.05-019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1179, 81
1820.05-020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	компл.	1222, 78
1820.05-021	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1286, 67
1820.05-022	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	компл.	1387, 60
1820.05-023	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1487, 16
1820.05-024	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1079, 46
1820.05-025	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1182, 70
1820.05-026	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1167, 70
1820.05-027	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1295, 48
1820.05-028	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1478, 35
1820.05-029	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1037, 74
1820.05-030	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1119, 23
1820.05-031	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1190, 83
1820.05-032	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1325, 22
1820.05-033	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм	компл.	1516, 90
1820.05-034	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1073, 28
1820.05-035	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1143, 46
1820.05-036	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1240, 40
1820.05-037	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1384, 29
1820.05-038	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1681, 73
1820.05-039	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1082, 65
1820.05-040	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм	компл.	1162, 19
1820.05-041	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1248, 11
1820.05-042	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1296, 58
1820.05-043	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1616, 05
1820.05-044	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	997, 61
1820.05-045	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1125, 84
1820.05-046	угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	1082, 13
1820.05-047	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	995, 73
Умывальники полнцарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,			
1820.05-009	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	763, 70
1820.05-002	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1172, 53
1820.05-003	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	1229, 75
1820.05-004	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1284, 89
1820.05-005	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1291, 14
1820.05-006	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1403, 50
1820.05-007	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1154, 84
1820.05-008	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	1215, 19
1820.05-009	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	1081, 71
1820.05-010	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	1181, 31
1820.05-011	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	1284, 83
1820.05-012	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	1334, 83
1820.05-013	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	1394, 14
1820.05-014	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	1621, 98
1820.05-015	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	995, 76
1820.05-016	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	1026, 61
1820.05-017	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1033, 54
1820.05-018	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	1045, 61
1820.05-019	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	1093, 00
1820.05-020	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	1137, 81

[illegible]

182005-020	Змывальники полцарфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным		
182005-0202	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	2354,12
182005-0203	для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	2527,07
182005-0203	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	2494,02
182006-000	Группа 10.2.01.06: Унитазы (ГОСТ 15167-99)		
182006-0002	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	3027,51
182006-0002	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	11687,77
182006-0002	Унитаз французский медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным пуском	компл.	9100,00
182006-0002	Унитазы напольные керамические шампурованные	компл.	3525,32
182006-0003	Унитазы полцарфарфоровые и фарфоровые		
182006-0003	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	1538,26
182006-0003	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	1536,69
182006-0003	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1791,94
182006-0003	УНТ, УНП и УНП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой	компл.	1090,34
182006-0003	УНТД и УНПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	909,51
182006-0003	УНТЦ и УНПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1381,18
182006-0003	Раздел 10.2.02: Изделия санитарно-технические металлические (25.93.11 ОКПД2 Раковины, умывальники, ванны)		
182006-0003	Группа 10.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)		
182006-0003	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	17745,40
182006-0003	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	7892,20
182006-0003	Ванна моечная односекционная ВСН-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	7018,26
182006-0003	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСН-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	23846,89
182006-0003	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	11852,76
182006-0003	Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм	компл.	4483,02
182006-0003	Ванны купальные: прямоугольные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, с вентилем		
182006-0003	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	4457,50
182006-0003	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	5619,54
182006-0003	Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 10297-96)		
182006-0003	Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	5725,26
182006-0003	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	13313,60
182006-0003	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с вентилем электрических потенциалов латинным	компл.	12365,77
182006-0003	Группа 10.2.02.03: Кабины душевые		
182006-0003	Кабина душевая		
182006-0003	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	21863,09
182006-0003	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	20082,17
182006-0003	Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 50851-96)		
182006-0003	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	1208,09
182006-0003	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с		
182006-0003	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	2964,41
182006-0003	МНДЦ, МНДЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латинным выпуском	компл.	3238,95
182006-0003	МНДШ (ВН), МНДШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном,	компл.	3441,90
182006-0003	Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)		
182006-0003	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
182006-0003	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	727,11
182006-0003	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латинным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без	компл.	1585,08
182006-0003	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1484,41
182006-0003	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латинным выпуском	компл.	2020,98
182006-0003	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	1084,92
182006-0003	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1232,72
182006-0003	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латинным выпуском	компл.	1473,70
182006-0003	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1673,97
182006-0003	Мойки стальные эмалированные цинфицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу)		
182006-0003	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	972,04
182006-0003	МСУЦ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	1808,92
182006-0003	МСУЦ со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2352,99
182006-0003	МСУЦ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латинным выпуском	компл.	2350,85
182006-0003	Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 10297-96)		
182006-0003	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
182006-0003	МН2К, размером 800х600х204 мм	компл.	3341,52
182006-0003	МН2Ц с двумя латинными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3737,20
182006-0003	МН2ЦШ с двумя латинными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	5789,72
182006-0003	МН2ЦШ с двумя чашами на стальном эмалированном шкафу, размером 800х600х950 мм	компл.	4843,98
182006-0003	МН2ЦШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	5620,12
182006-0003	МН2Ш с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	3379,71
182006-0003	Группа 10.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 10297-96, ГОСТ 23695-94)		
182006-0003	Поддоны душевые	компл.	2010,27
182006-0003	Поддоны душевые эмалированные		
182006-0003	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым цинфицированным сифоном	компл.	2545,82
182006-0003	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латинным выпуском	компл.	2957,59
182006-0003	стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	2624,36
182006-0003	стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	2622,11
182006-0003	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	3575,81
182006-0003	чугунные	шт.	3537,67
182006-0003	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4671,09
182006-0003	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4663,56
182006-0003	чугунные глубокие ПДЧ-800 с пластмассовым цинфицированным сифоном	компл.	4937,39
182006-0003	чугунные глубокие ПДЧ-800 с чугунным сифоном, латинным выпуском	компл.	5310,43
182006-0003	Группа 10.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)		
182006-0003	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	3058,01
182006-0003	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	3947,15
182006-0003	Раковины		
182006-0003	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУН, с краном водоразборным	шт.	1813,23
182006-0003	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15	шт.	1695,36
182006-0003	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУН, двумя кранами	шт.	2010,42
182006-0003	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУН, двумя кранами	шт.	2232,94
182006-0003	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, размером 500х400х410 мм	шт.	1202,73
182006-0003	стальные эмалированные	компл.	643,24
182006-0003	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями		
182006-0003	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	347,02
182006-0003	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	1062,28
182006-0003	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	1178,51
182006-0003	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	1414,21
182006-0003	Группа 10.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3550-83)		
182006-0003	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	2243,75
182006-0003	Раздел 10.2.03: Изделия санитарно-технические пластиковые (22.23.12 ОКПД2 Ванны, раковины для)		
182006-0003	Группа 10.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 5156-002-55630842-2005, ТУ 4941-001-537426-06-00)		
182006-0003	Ванна гидромассажная акриловая		
182006-0003	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	13931,57
182006-0003	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	18723,53
182006-0003	Ванны купальные		
182006-0003	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	16583,67
182006-0003	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	13635,03
182006-0003	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	13854,15
182006-0003	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	11413,32
182006-0003	Группа 10.2.03.02: Изделия пластиковые, не включенные в группы		
182006-0003	Биоталет торсионный "компакт Анер Турбо"	шт.	8562,90
182006-0003	Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	24200,57
182006-0003	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и ручкой-мыльницей	компл.	320,20
182006-0003	Раздел 10.2.04: Колодцы (ГОСТ 32972-2014)		

Группа 10.2.04.01: Колодцы водопроводные полиэтиленовые		
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром		
1020401-0001	1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	шт. 33207, 43
1020401-0002	1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм	шт. 41836, 44
1020401-0003	1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	шт. 41143, 96
1020401-0004	1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	шт. 66443, 77
1020401-0005	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	шт. 51723, 30
1020401-0006	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	шт. 34008, 10
1020401-0007	1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	шт. 143053, 90
1020401-0008	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	шт. 53670, 77
1020401-0009	1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	шт. 139357, 21
1020401-0010	1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	шт. 72460, 65
1020401-0011	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	шт. 57746, 18
1020401-0012	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	шт. 100024, 37
1020401-0013	1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	шт. 149074, 63
1020401-0014	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	шт. 65687, 64
1020401-0015	1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	шт. 145374, 09
1020401-0016	2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	шт. 93365, 26
1020401-0017	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	шт. 73251, 86
1020401-0018	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	шт. 121531, 73
1020401-0019	2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	шт. 170581, 38
1020401-0020	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	шт. 87193, 32
1020401-0021	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	шт. 167479, 77
1020401-0022	2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	шт. 254139, 73
1020401-0023	2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм	шт. 116181, 01
1020401-0024	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	шт. 101466, 54
1020401-0025	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	шт. 143745, 34
1020401-0026	2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	шт. 132733, 92
1020401-0027	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм	шт. 103408, 01
1020401-0028	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм	шт. 189634, 45
1020401-0029	2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм	шт. 276350, 13
Группа 10.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-89055050-2011)		
1020402-0001	Колодец дождевой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт. 48226, 06
1020402-0002	Колодец дождевой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт. 65912, 81
1020402-0003	Колодец дождевой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт. 76700, 74
Группа 10.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые		
Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром		
1020403-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт. 12352, 91
1020403-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт. 20116, 59
1020403-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт. 25546, 56
Группа 10.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые		
1020404-0001	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт. 17188, 02
1020404-0002	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт. 20053, 20
Группа 10.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые		
Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром		
1020405-0001	600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт. 12352, 91
1020405-0002	800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт. 20116, 59
1020405-0003	1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт. 25546, 56
1020405-0004	1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт. 31112, 55
1020405-0005	1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт. 44284, 78
1020405-0006	1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт. 51083, 49
1020405-0007	1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт. 51289, 12
1020405-0008	1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт. 58638, 30
1020405-0009	2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт. 74048, 34
1020405-0010	2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт. 83310, 95
1020405-0011	2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	шт. 93354, 53
1020405-0012	2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт. 97338, 91
1020405-0013	2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт. 107215, 67
1020405-0014	2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	шт. 124539, 09
Группа 10.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-89055050-2011)		
1020406-0001	Колодец смотровой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 1 м	шт. 61616, 77
1020406-0002	Колодец смотровой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 2 м	шт. 82280, 65
1020406-0003	Колодец смотровой "РОСТ" диаметром 1000 мм, высотой 3 м	шт. 100047, 47
Группа 10.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-89055050-2011)		
1020407-0001	Колодец "РОСТ" диаметром 1200 мм, высотой 1 м	шт. 79663, 12
1020407-0002	Колодец "РОСТ" диаметром 1200 мм, высотой 2 м	шт. 124893, 53
1020407-0003	Колодец "РОСТ" диаметром 1200 мм, высотой 3 м	шт. 155184, 69
1020407-0004	Колодец "РОСТ" диаметром 1200 мм, высотой 4 м	шт. 215071, 79
Раздел 10.2.05: Комплектующие для бассейнов (продол.)		
Группа 10.2.05.01: Решетки переливные		
Решетка переливная пластиковая для бассейна		
1020501-0001	Kripsol № 2034, С размером 195х34 мм	п.м. 1305, 60
1020501-0002	Kripsol № 2534, С размером 245х34 мм	п.м. 1763, 58
1020501-0003	Kripsol № 3034, С размером 295х34 мм	п.м. 1785, 00
Группа 10.2.05.02: Скиннеры, сливы, стоки		
1020502-0001	Скиннер EBP0 со скиннвом и декоративной рамкой	компл. 2495, 34
1020502-0002	Скиннер из нержавеющей стали "KONTAKT" размером 250х325х200 мм	компл. 5308, 08
1020502-0003	Скиннер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером	компл. 29357, 18
1020502-0004	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355х355 мм, диаметром 90	шт. 13088, 38
1020502-0005	Слив донный из бронзы "Grünbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт. 8814, 84
1020502-0006	Слив донный из нержавеющей стали "экзодит" диаметром 160 мм	компл. 1461, 66
1020502-0007	Сток донный EBP0 (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт. 12710, 22
1020502-0008	Сток донный из ABS-пластика диаметром 200 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл. 1841, 10
Группа 10.2.05.03: Трубы проходные		
1020503-0001	Проход стеновой для форсунки "Grünbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, цдлинением из ПВХ, общей	компл. 7311, 36
1020503-0002	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт. 3098, 76
1020503-0003	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт. 4314, 60
Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (продол.), не включенные в группы		
1020504-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полдавторматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт. 7772, 40
1020504-0002	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт. 650, 25
1020504-0003	Дюза EBP0 из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт. 608, 53
1020504-0004	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт. 10741, 62
1020504-0005	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grünbeck" размером 397х270 мм	шт. 3193, 44
1020504-0006	Переходник для соединения шланга со скиннером "Grünbeck" диаметром 50 мм	шт. 2231, 76
1020504-0007	Профиль № 200, С для укладки переливной решетки Kripsol	шт. 463, 30
1020504-0008	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grünbeck" для скиннера с крепежом и уплотнением, размером 270х215 мм	компл. 8778, 12
1020504-0009	Решетка из нержавеющей стали "Grünbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт. 552, 13
1020504-0010	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м3/час	шт. 1716, 66
1020504-0011	Форсунка стеновая "Grünbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт. 2986, 56
1020504-0012	Шланг всасывающий "Grünbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 30 мм	шт. 125, 46
1020504-0013	Шланга телескопическая "Grünbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт. 1254, 60
1020504-0014	Щетка донная из пластика "Grünbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт. 3887, 88
Раздел 10.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий		
Группа 10.2.06.01: Бачки смывные керамические (ГОСТ 15167-93)		
Бачки смывные		
1020601-0001	полупорфоровые и фарфоровые с арматурой высококачественные и для дезинфекционного раствора	компл. 860, 51
1020601-0002	полупорфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на цитазы	компл. 740, 43
Группа 10.2.06.02: Бачки смывные чугунные (ГОСТ 10297-96)		
Бачки смывные		

1820602-000	чугунные высокораспологаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	338,40
1820602-0002	чугунные высокораспологаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	1463,07
1820602-0003	чугунные высокораспологаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	1723,00
Группа 18.2.06.03: Вешалки			
1820603-000	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	23,21
1820603-001	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	134,83
1820603-002	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	333,86
Группа 18.2.06.04: Гарнитура туалетная			
1820604-000	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	445,86
1820604-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	307,32
1820604-001	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м2	1615,07
1820604-002	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	538,00
1820604-003	Мыльница настенная из пластика	шт.	565,43
1820604-004	Полочки туалетные П-1 стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	644,43
Группа 18.2.06.05: Держатели			
1820605-000	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	723,78
1820605-0002	держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	729,89
1820605-001	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	3011,65
1820605-002	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1122,41
1820605-003	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	1076,36
1820605-004	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1223,08
1820605-005	держатель для ванны	шт.	7447,73
Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла			
1820606-000	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	930,48
1820606-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	364,83
Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душа			
1820607-000	Кронштейн для душа КРН-2 металлический	шт.	141,12
1820607-001	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1130,98
Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие			
1820608-000	Гофра для шланга ИС-Ф20Р гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	257,04
Подводка гибкая армированная резиновая			
1820608-001	300 мм	10 шт.	574,27
1820608-002	400 мм	10 шт.	624,33
1820608-003	500 мм	10 шт.	712,11
1820608-004	600 мм	10 шт.	745,16
1820608-005	800 мм	10 шт.	853,39
1820608-006	1000 мм	10 шт.	964,10
1820608-007	1500 мм	10 шт.	1310,41
1820608-008	2000 мм	10 шт.	1346,60
Группа 18.2.06.09: Сифоны			
1820609-000	Сифон "ковбой" для писсуара	шт.	114,60
1820609-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	193,85
1820609-0003	Сифон ИЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1715,54
1820609-0004	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускном	компл.	64,50
1820609-0005	Сифон пластмассовый бутылочный цинцированный с выпускном и вертикальным отводом СБЗв (ГОСТ 23283-94)	компл.	132,16
1820609-0006	Сифон трубяный для душевого поддона "VIR"	шт.	123,38
1820609-0007	Сифон трубяный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	433,76
1820609-0008	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	137,45
Группа 18.2.06.10: Травы (ГОСТ 1811-97)			
1820610-000	Трав канализационный Н172.1Н с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подранике размером	шт.	5083,71
1820610-0002	Трав канализационный Н1310НРГ с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	3074,84
1820610-0003	Трав канализационный Н1510Н с горизонтальным выпуском и решеткой в подранике размером 123x123 мм, высотой	шт.	1837,84
1820610-001	Травы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	631,57
1820610-002	Травы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	714,79
1820610-003	Травы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	805,61
1820610-004	Травы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	1237,01
1820610-005	Травы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой	шт.	1237,01
1820610-002	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	863,23
1820610-0022	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	1757,51
1820610-0023	Т-100Н размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	2060,60
1820610-0024	Т-100Н размером 355x200x142 мм, малые	компл.	1087,07
Группа 18.2.06.11: Трещи сливные			
1820611-000	Сливы больничные (видары) полфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем	компл.	11473,62
1820611-001	Сливные трубы с резиновыми манжетами	компл.	117,47
1820611-002	Трещи сливные из стальных водо-газопроводных трещ диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	237,42
1820611-0022	Трещи сливные из стальных водо-газопроводных трещ диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	276,35
Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включенные в группы			
1820612-000	Выпуск латунный с гальванопокрытием к цинквалнику Велу	компл.	59,18
1820612-001	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	506,39
1820612-002	Пьедесталы для цинквалников полфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	687,27
1820612-003	Сидения к цинтазам деревянные	компл.	324,42
1820612-004	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н наполные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без	шт.	11621,42
Раздел 18.2.07: Залы цинцированные монтажные (для трубопроводов)			
Группа 18.2.07.01: Залы цинцированные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных			
1820701-000	Залы цинцированные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных	м	914,31
1820701-0002	оцинкованных трещ с гильзами диаметром 100 мм	м	1074,19
1820701-0003	оцинкованных трещ с гильзами диаметром 125 мм	м	1258,05
1820701-0004	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	235,88
1820701-0005	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	273,49
1820701-0006	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	297,97
1820701-0007	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	357,51
1820701-0008	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	414,12
1820701-0009	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	503,50
1820701-0010	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	603,46
1820701-0011	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	684,55
1820701-0012	оцинкованных трещ с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	741,16
Группа 18.2.07.02: Залы цинцированные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных трещ			
1820702-000	Залы цинцированные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных трещ и фасонных частей к ним диаметром	м	699,45
1820702-0002	50 мм	м	936,45
1820702-0003	100 мм	м	1330,69
Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)			
Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные и фильтры			
Вставка магнитная И К фильтран, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16			
1820801-000	15 мм	шт.	1446,77
1820801-0002	20 мм	шт.	1589,98
1820801-0003	25 мм	шт.	1589,98
1820801-0004	32 мм	шт.	1589,98
1820801-0005	40 мм	шт.	1662,13
1820801-0006	50 мм	шт.	2241,14
1820801-0007	65 мм	шт.	3325,61
1820801-0008	80 мм	шт.	4192,20
1820801-0009	100 мм	шт.	5637,74
1820801-0010	125 мм	шт.	7951,10
1820801-0011	150 мм	шт.	10697,76
1820801-0012	200 мм	шт.	20095,63
1820801-0013	250 мм	шт.	28841,11
1820801-0014	300 мм	шт.	31805,64

182.08.01-0015	350 мм	шт.	46044, 43
182.08.01-0016	400 мм	шт.	122496, 70
Группа 18.2.08.02: Патроны фильтрующие			
182.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИАУ-3П1, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	16522, 56
182.08.02-0001	Патрон фильтрующий с ИАУ-3П1, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	136302, 43
Группа 18.2.08.03: Умягчители воды безреагентные			
Умягчители воды безреагентные			
182.08.03-0001	SOFTNOR 500	шт.	18233, 11
182.08.03-0002	SOFTNOR 1000	шт.	21858, 86
182.08.03-0003	SOFTNOR 1500	шт.	30433, 31
182.08.03-0004	SOFTNOR 2500	шт.	47973, 35
182.08.03-0005	SOFTNOR 3000	шт.	59454, 68
182.08.03-0006	SOFTNOR 6000	шт.	95946, 71
182.08.03-0007	SOFTNOR 10000	шт.	168931, 94
182.08.03-0008	SOFTNOR 12000	шт.	224079, 36
182.08.03-0009	SOFTNOR 15000	шт.	303414, 05
182.08.03-0010	SOFTNOR 20000	шт.	377433, 86
182.08.03-0011	SOFTNOR 35000	шт.	610333, 46
182.08.03-0012	SOFTNOR 50000	шт.	958003, 04
Группа 18.2.08.04: Фильтры грубой очистки воды			
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eaqlc) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером			
182.08.04-0001	1 1/2"	шт.	981, 75
182.08.04-0002	1 1/4"	шт.	785, 05
182.08.04-0003	1"	шт.	422, 66
182.08.04-0004	1/2"	шт.	218, 12
182.08.04-0005	2"	шт.	1629, 14
182.08.04-0006	3/4"	шт.	362, 74
Группа 18.2.08.05: Фильтры магнитные			
Фильтр магнитный мюфтовый			
182.08.05-0001	ФМт-15	шт.	623, 72
182.08.05-0002	ФМт-25	шт.	839, 03
182.08.05-0003	ФМт-32	шт.	1172, 49
182.08.05-0004	ФМт-40	шт.	1582, 02
182.08.05-0005	ФМт-65	шт.	2997, 93
182.08.05-0006	ФМт-100	шт.	4039, 15
182.08.05-0007	ФМт-150	шт.	13220, 78
182.08.05-0008	ФМт-200	шт.	19090, 47
Фильтр магнитный фланцевый			
182.08.05-001	ФМК-40	шт.	1090, 47
182.08.05-002	ФМК-50	шт.	1863, 64
182.08.05-003	ФМК-65	шт.	2012, 87
182.08.05-004	ФМК-80	шт.	2710, 75
182.08.05-005	ФМК-100	шт.	3214, 53
182.08.05-006	ФМК-150	шт.	11393, 79
182.08.05-007	ФМК-200	шт.	21363, 61
Группа 18.2.08.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали			
Фильтры сетчатые			
182.08.06-0001	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	9589, 73
182.08.06-0002	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	12542, 48
182.08.06-0003	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	16984, 99
182.08.06-0004	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	23270, 69
182.08.06-0005	У666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	8497, 31
Группа 18.2.08.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали			
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
182.08.07-0001	15 мм	шт.	4394, 31
182.08.07-0002	20 мм	шт.	5296, 10
182.08.07-0003	25 мм	шт.	5580, 98
182.08.07-0004	32 мм	шт.	6962, 57
182.08.07-0005	40 мм	шт.	8585, 14
182.08.07-0006	50 мм	шт.	10346, 93
182.08.07-0007	65 мм	шт.	11591, 43
182.08.07-0008	80 мм	шт.	16813, 63
182.08.07-0009	100 мм	шт.	26291, 98
182.08.07-0010	125 мм	шт.	35877, 43
182.08.07-001	150 мм	шт.	48060, 05
182.08.07-002	200 мм	шт.	80378, 55
Группа 18.2.08.08: Фильтры сетчатые латинные			
Фильтры BROEN BALL OFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
182.08.08-0001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	203, 50
182.08.08-0002	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	385, 35
182.08.08-0003	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	735, 68
182.08.08-0004	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1000, 64
182.08.08-0005	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1472, 06
182.08.08-0006	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2288, 88
Фильтры сетчатые			
182.08.08-001	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметр 15 мм	шт.	1393, 37
182.08.08-002	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметр 20 мм	шт.	1458, 70
182.08.08-003	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметр 25 мм	шт.	2057, 39
182.08.08-004	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметр 32 мм	шт.	2644, 30
182.08.08-005	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметр 40 мм	шт.	3711, 02
182.08.08-006	У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латинные диаметр 50 мм	шт.	5485, 66
182.08.08-007	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметр 20 мм	шт.	2470, 80
182.08.08-008	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметр 25 мм	шт.	2797, 45
182.08.08-009	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметр 32 мм	шт.	3080, 20
182.08.08-0020	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметр 40 мм	шт.	5387, 13
182.08.08-0021	У222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные диаметр 50 мм	шт.	6758, 01
Группа 18.2.08.09: Фильтры сетчатые чугунные			
Фильтры мюфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
182.08.09-0001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1289, 48
182.08.09-0002	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1565, 80
182.08.09-0003	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1831, 41
182.08.09-0004	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2240, 53
182.08.09-0005	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2646, 44
182.08.09-0006	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	2783, 53
182.08.09-0007	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	3634, 95
182.08.09-0008	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	4834, 47
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6			
182.08.09-001	15 мм	шт.	1210, 64
182.08.09-002	20 мм	шт.	1354, 25
182.08.09-003	25 мм	шт.	1504, 60
182.08.09-004	32 мм	шт.	1785, 10
182.08.09-005	40 мм	шт.	2350, 59
182.08.09-006	50 мм	шт.	3093, 42
182.08.09-007	65 мм	шт.	4653, 08
182.08.09-008	80 мм	шт.	6023, 61
182.08.09-009	100 мм	шт.	7996, 50
182.08.09-0020	125 мм	шт.	12014, 10
182.08.09-0021	150 мм	шт.	17608, 37
182.08.09-0022	200 мм	шт.	29444, 44

182.08.04.0023	250 мм	шт.	58265, 26
182.08.04.0024	300 мм	шт.	104192, 29
182.08.04.0025	350 мм	шт.	166087, 42
182.08.04.0026	400 мм	шт.	222298, 49
Фильтры фланцевые BROEN V821H чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым			
182.08.04.0031	15 мм	шт.	1931, 55
182.08.04.0032	20 мм	шт.	2257, 46
182.08.04.0033	25 мм	шт.	2323, 66
182.08.04.0034	32 мм	шт.	2854, 37
182.08.04.0035	40 мм	шт.	3330, 50
182.08.04.0036	50 мм	шт.	4056, 34
182.08.04.0037	65 мм	шт.	6084, 50
182.08.04.0038	80 мм	шт.	7750, 37
182.08.04.0039	100 мм	шт.	10863, 00
182.08.04.0040	125 мм	шт.	16515, 43
182.08.04.0041	150 мм	шт.	22240, 08
182.08.04.0042	200 мм	шт.	39403, 01
182.08.04.0043	250 мм	шт.	80339, 69
182.08.04.0044	300 мм	шт.	112715, 71
182.08.04.0045	350 мм	шт.	179077, 32
182.08.04.0046	400 мм	шт.	252403, 49
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением			
182.08.04.0051	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2742, 83
182.08.04.0052	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3127, 89
182.08.04.0053	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3371, 22
182.08.04.0054	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3912, 72
182.08.04.0055	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3954, 13
182.08.04.0056	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4757, 38
182.08.04.0057	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6246, 07
182.08.04.0058	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7955, 67
182.08.04.0059	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11100, 32
182.08.04.0060	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	17347, 50
182.08.04.0061	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3657, 47
182.08.04.0062	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3908, 08
182.08.04.0063	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4212, 24
182.08.04.0064	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4893, 40
182.08.04.0065	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5057, 26
182.08.04.0066	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5858, 37
182.08.04.0067	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	7683, 35
182.08.04.0068	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	9947, 45
182.08.04.0069	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	15786, 54
182.08.04.0070	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	21345, 08
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
182.08.04.0081	15 мм	шт.	3528, 35
182.08.04.0082	20 мм	шт.	3698, 16
182.08.04.0083	25 мм	шт.	3922, 00
182.08.04.0084	32 мм	шт.	4412, 52
182.08.04.0085	40 мм	шт.	4738, 10
182.08.04.0086	50 мм	шт.	5491, 02
182.08.04.0087	65 мм	шт.	7193, 91
182.08.04.0088	80 мм	шт.	8453, 40
182.08.04.0089	100 мм	шт.	11326, 90
182.08.04.0090	125 мм	шт.	20354, 10
Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтроциклонов, не включенные в группы			
182.08.10.0001	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	55, 67
182.08.10.0002	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	68, 15
182.08.10.0003	Генератор озона Prozone P22-8 производительностью 4 г/час	шт.	660763, 09
182.08.10.0004	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	466, 85
182.08.10.0005	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15- 4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	7188, 00
Часть 18.3: Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения (ГОСТ Р 50690-94)			
Раздел 18.3.01: Рукава, столбы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2000)			
Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)			
183.01.0001	Головка нагнетателя	кг	200, 28
183.01.0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	75, 81
183.01.0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	125, 74
183.01.0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	166, 55
183.01.0005	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	116, 35
183.01.0006	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	134, 91
183.01.0007	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	155, 41
Головка соединительная мифтовая			
183.01.0008	ГН-50	шт.	92, 67
183.01.0009	ГН-70	шт.	127, 01
183.01.0010	ГН-80	шт.	190, 97
183.01.0011	ГНВ-100	шт.	245, 04
183.01.0012	ГНВ-125	шт.	348, 19
Головка соединительная рукавная			
183.01.0013	ГР-50	шт.	78, 18
183.01.0014	ГР-70	шт.	116, 25
183.01.0015	ГР-80	шт.	153, 05
183.01.0016	ГРВ-100	шт.	441, 89
183.01.0017	ГРВ-125	шт.	498, 63
183.01.0018	ГРВ-150	шт.	700, 01
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром			
183.01.0019	50 мм	шт.	58, 92
183.01.0020	70 мм	шт.	80, 00
183.01.0021	80 мм	шт.	88, 44
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром			
183.01.0022	25 мм	шт.	15, 33
183.01.0023	32 мм	шт.	17, 91
183.01.0024	40 мм	шт.	20, 48
Головки переходные рукавные			
183.01.0025	ГП-50/70	шт.	238, 23
183.01.0026	ГП-50/80	шт.	273, 71
183.01.0027	ГП-70/80	шт.	290, 72
Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2000)			
183.02.0001	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	145, 03
Рукава пожарные			
183.02.0002	"АРНТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВН	м	262, 32
183.02.0003	"АРНТЕКС", диаметром 51 мм	м	159, 41
183.02.0004	"АРНТЕКС", диаметром 66 мм	м	204, 71
183.02.0005	"АРНТЕКС", диаметром 77 мм	м	255, 26
183.02.0006	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	56, 20
183.02.0007	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	102, 00
183.02.0008	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	50, 09
183.02.0009	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	89, 52
183.02.0010	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	128, 24
183.02.0011	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	149, 26
183.02.0012	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	55, 00
183.02.0013	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	63, 10

18.30.02-003	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	62, 58
18.30.02-002	Рюкзаки пожарные латексированные, диаметром 25 мм	м	86, 85
18.30.02-002	51 мм	м	137, 33
18.30.02-002	66 мм	м	171, 33
18.30.02-002	77 мм	м	203, 76
18.30.02-002	89 мм	м	277, 47
18.30.02-002	150 мм	м	593, 54
Группа 18.3.01.03: Рюкзаки поливочные (ТУ 38 30594-95)			
Рюкзаки поливочные диаметром			
18.30.03-000	25 мм	м	139, 83
18.30.03-002	32 мм	м	167, 32
18.30.03-003	40 мм	м	201, 42
Группа 18.3.01.04: Столбы пожарные (ГОСТ Р 53931-2009)			
Столбы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм			
Раздел 18.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)			
Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования			
18.30.02-000	комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1358, 33
18.30.02-002	комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1325, 49
Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)			
шкаф пожарный			
18.30.02-000	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1562, 25
18.30.02-002	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	1852, 36
18.30.02-003	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1552, 00
18.30.02-004	ШПК-310 навесной с окном	шт.	1704, 75
18.30.02-005	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2384, 38
18.30.02-006	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2549, 43
18.30.02-007	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2221, 40
18.30.02-008	ШПК-315 навесной с окном	шт.	2549, 43
18.30.02-009	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3032, 25
18.30.02-010	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3218, 81
18.30.02-001	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	2887, 71
18.30.02-012	ШПК-320 навесной с окном	шт.	3150, 14
Часть 18.4: Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)			
Раздел 18.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения			
Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15860-84)			
18.40.0-000	Баллоны для заправки азота	шт.	2258, 30
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью			
18.40.0-001	1 л	шт.	502, 08
18.40.0-002	5 л	шт.	873, 34
18.40.0-003	27 л	шт.	1512, 25
18.40.0-004	50 л	шт.	2400, 11
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью			
18.40.0-002	5 л	шт.	3710, 86
18.40.0-002	10 л	шт.	4280, 82
18.40.0-003	40 л	шт.	5555, 02
Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов			
18.40.02-000	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	93123, 95
18.40.02-002	Газопроводы полистовой сборки	т	79537, 33
18.40.02-004	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	69868, 41
18.40.02-008	конструкции металлические (седло под треноспроводы, хомуты или подвески)	т	57532, 47
18.40.02-007	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	48878, 66
18.40.02-009	Штыри токопроводящие	т	53637, 44
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода			
18.40.02-001	до 300 кг	т	87206, 86
18.40.02-002	от 300 до 400 кг	т	87274, 32
18.40.02-003	от 400 до 600 кг	т	87213, 32
18.40.02-004	свыше 600 кг	т	88066, 46
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода			
18.40.02-003	до 200 кг	т	101365, 22
18.40.02-003	свыше 200 кг	т	98952, 90
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные			
18.40.02-009	до 150 кг	т	85167, 40
18.40.02-005	от 150 до 200 кг	т	83780, 53
18.40.02-005	свыше 300 кг	т	79705, 59
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрца			
18.40.02-008	200 мм	шт.	75, 51
18.40.02-002	400 мм	шт.	129, 31
18.40.02-003	500 мм	шт.	249, 77
18.40.02-004	630 мм	шт.	363, 60
18.40.02-005	710 мм	шт.	634, 84
18.40.02-006	800 мм	шт.	846, 83
18.40.02-007	900 мм	шт.	1085, 38
18.40.02-008	1000 мм	шт.	1454, 58
Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453907-2006)			
18.40.03-000	протектор ПН-109	шт.	6599, 40
Группа 18.4.01.04: Установки шкафные			
18.40.04-000	установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с чтеплением) ШП-2	шт.	34939, 08
18.40.04-001	шкафы металлические для баллонов	кг	84, 26
18.40.04-002	шкафы металлические для регулятора давления	кг	82, 68
Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические			
Фильтры газовые сетчатые конические			
18.40.05-000	ДК-40 мм	шт.	435, 89
18.40.05-002	ДК-50 мм	шт.	435, 54
18.40.05-003	ДК-80 мм	шт.	564, 80
18.40.05-004	ДК-100 мм	шт.	688, 67
18.40.05-005	ДК-150 мм	шт.	1225, 79
18.40.05-006	ДК-200 мм	шт.	1731, 35
Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосные			
Фильтры фланцевые волосные			
18.40.06-000	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	8038, 93
18.40.06-002	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	9663, 63
18.40.06-003	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	12660, 29
Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа			
Фитинг для счетчика газа			
18.40.07-000	ВК-61, 6-64	шт.	81, 32
18.40.07-002	ВК-610	шт.	373, 44
18.40.07-003	ВК-616	шт.	392, 66
18.40.07-004	ВК-625	шт.	457, 41
Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы			
18.40.08-000	глазок смотровой с заслонками	кг	85, 14
18.40.08-001	ключ накидной	шт.	58, 64
18.40.08-002	патрубок конический	шт.	201, 53
18.40.08-003	Прочистка для газохода	шт.	66, 20
18.40.08-004	Свеча вытяжная	шт.	165, 56
18.40.08-009	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	191893, 62
18.40.08-008	Греть соединительная	шт.	137, 87
18.40.08-007	Чистка стальная	шт.	66, 15
Группа 18.4.01.09:			

184009-0001	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1533,67
184009-0002	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1418,00
184009-0003	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2178,41
184009-0004	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4276,50
184009-0005	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	6756,94
184009-0006	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	11266,32
184009-0007	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	18504,74
184009-0008	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	37376,83
184009-0009	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2120,58
184009-0010	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	1935,27
184009-0011	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2626,09
184009-0012	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	5638,82
184009-0013	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	8763,99
184009-0014	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	15590,55
184009-0015	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	23243,91
184009-0016	Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	37376,83
184009-0017	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	1963,14
184009-0018	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	3336,17
184009-0019	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	5735,21
184009-0020	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	7973,60
184009-0021	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	14370,68
184009-0022	Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	24099,64
184009-0023	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1172,75
184009-0024	Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3043,78
Часть 10.5: Материалы и изделия для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54960-2011)			
Раздел 10.5.01: Баки расширительные			
Группа 10.5.01.01: Баки расширительные круглые			
Баки расширительные круглые вместимостью			
185001-0001	до 0,1 м³	шт.	3002,52
185001-0002	до 0,2 м³	шт.	4063,50
185001-0003	до 0,3 м³	шт.	5440,21
185001-0004	до 0,4 м³	шт.	6192,63
185001-0005	до 0,5 м³	шт.	6483,91
185001-0006	до 0,6 м³	шт.	7110,09
185001-0007	до 0,8 м³	шт.	8260,26
185001-0008	до 0,15 м³	шт.	3541,73
185001-0009	до 1 м³	шт.	3293,71
185001-0010	до 1,2 м³	шт.	10134,14
185001-0011	до 1,5 м³	шт.	12346,73
185001-0012	до 2 м³	шт.	14136,83
185001-0013	до 2,5 м³	шт.	16609,92
185001-0014	до 3 м³	шт.	17954,98
185001-0015	до 3,5 м³	шт.	19372,01
185001-0016	до 4 м³	шт.	22213,76
Группа 10.5.01.02: Баки расширительные навесные			
Баки расширительные навесные, емкостью			
185002-0001	5 л	шт.	879,83
185002-0002	8 л	шт.	928,46
185002-0003	12 л	шт.	1172,75
185002-0004	18 л	шт.	1270,21
185002-0005	25 л	шт.	1465,13
185002-0006	40 л	шт.	2198,76
Группа 10.5.01.03: Баки расширительные напольные			
Баки расширительные напольные, емкостью			
185003-0001	35 л	шт.	2399,04
185003-0002	50 л	шт.	2930,80
185003-0003	80 л	шт.	4137,25
185003-0004	100 л	шт.	5698,79
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью			
185003-0001	150 л	шт.	8820,76
185003-0002	200 л	шт.	10248,40
185003-0003	250 л	шт.	13303,22
185003-0004	300 л	шт.	16233,15
185003-0005	500 л	шт.	25615,11
185003-0006	700 л	шт.	35845,30
Группа 10.5.01.04: Баки расширительные цифровизированные			
Баки расширительные цифровизированные с переливным бачком, емкостью			
185004-0001	до 1 м³	шт.	25656,06
185004-0002	до 1,5 м³	шт.	31215,06
185004-0003	до 2 м³	шт.	35246,10
Группа 10.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы			
185005-0001	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5	шт.	19455,79
185005-0002	Гидробак 6BUNDPOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	16821,10
Баки расширительные марки			
185005-0001	N120-6/120, емкостью 200 литров	шт.	380216,00
185005-0002	N500-6/120, емкостью 500 литров	шт.	870718,36
185005-0003	N1000-6/120, емкостью 1000 литров	шт.	2002857,22
Раздел 10.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды			
Группа 10.5.02.01: Баки			
185020-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м³	шт.	84485,48
185020-0002	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	2960,65
185020-0003	Бак металлический для воды емкостью 2 м³ массой до 0,5 т	шт.	22028,23
185020-0004	Бак металлический для воды емкостью 5 м³ массой до 1 т	шт.	28836,68
Группа 10.5.02.02: Емкости			
185020-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	37083,22
185020-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	51646,83
185020-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	68317,79
185020-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	355433,84
Группа 10.5.02.03: Поддоны и подставки			
185020-0001	Поддоны для баков вместимостью до 2 м³, размер 1,52x1,2 м	шт.	6285,44
185020-0002	Поддоны для баков вместимостью до 4 м³, размер 3,0x1,2 м	шт.	8633,79
185020-0003	Подставка "Grundbeck" под канистру 20 л	шт.	2359,41
185020-0004	Подставка "Grundbeck" под канистру 35 л	шт.	3420,77
Раздел 10.5.03: Вставки			
Группа 10.5.03.01: Вставки энергоизолирующие (ТУ 36-2447-02)			
Вставки энергоизолирующие на давление			
185030-0001	1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм	компл.	2852,23
185030-0002	1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	3728,71
185030-0003	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	компл.	1620,37
185030-0004	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	компл.	2171,99
185030-0005	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	компл.	2323,78
185030-0006	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	компл.	2980,85
185030-0007	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	4463,32
185030-0008	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	компл.	6023,32
185030-0009	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	компл.	8310,04
Группа 10.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые			
Вставки гибкие фланцевые 2КВ на давление			
185030-0001	0,8 МПа (8 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	61590,00
185030-0002	0,8 МПа (8 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	79998,35

185.03.02-0003	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	33904, 21
185.03.02-0004	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	112300, 78
185.03.02-0005	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	191263, 89
185.03.02-0006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4410, 38
185.03.02-0007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4531, 40
185.03.02-0008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4965, 16
185.03.02-0009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5791, 97
185.03.02-0010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6993, 63
185.03.02-0011	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8638, 69
185.03.02-0012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12089, 45
185.03.02-0013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15550, 92
185.03.02-0014	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	21595, 64
185.03.02-0015	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	32394, 54
185.03.02-0016	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	40942, 19
Раздел 10.5.04: Гребенки и комплектующие			
Группа 10.5.04.01: Гребенки и комплектующие			
185.04.0-000	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	6038, 40
185.04.0-001	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3176, 53
185.04.0-002	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3702, 45
185.04.0-003	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	6223, 58
185.04.0-004	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	10927, 41
185.04.0-005	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	16016, 81
Раздел 10.5.05: Грязевики			
Группа 10.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали			
185.05.0-000	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	11335, 46
185.05.0-0002	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	18518, 66
185.05.0-0003	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	29827, 35
185.05.0-0004	325 мм и выше	кг	134, 42
Группа 10.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб			
185.05.02-000	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34, 42 мм, корпуса 108 мм	шт.	2681, 58
185.05.02-0002	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	2843, 15
185.05.02-0003	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3224, 63
185.05.02-0004	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	6104, 80
185.05.02-0005	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	6320, 23
185.05.02-0006	133 мм, корпуса 423 мм	шт.	7883, 90
Группа 10.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы			
185.05.03-000	Грязевики диаметром труб 300 мм	шт.	102673, 56
185.05.03-0002	350 мм	шт.	126004, 22
185.05.03-0003	400 мм	шт.	160204, 46
185.05.03-0004	450 мм	шт.	175654, 71
185.05.03-0005	500 мм	шт.	231974, 32
185.05.03-0006	600 мм	шт.	267391, 22
185.05.03-0007	700 мм	шт.	309295, 16
185.05.03-0008	800 мм	шт.	438052, 92
185.05.03-0009	900 мм	шт.	521903, 66
185.05.03-0010	1000 мм	шт.	632302, 34
185.05.03-002	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6071, 14
185.05.03-0022	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	7387, 25
185.05.03-0023	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	10482, 85
185.05.03-0024	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	12316, 19
185.05.03-0025	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	14228, 08
185.05.03-0026	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	17856, 63
Раздел 10.5.06: Конвекторы отопительные			
Группа 10.5.06.01: Конвекторы напольные высокие			
185.06.0-000	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	16950, 36
185.06.0-0002	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	17203, 00
185.06.0-0003	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	15030, 08
185.06.0-0004	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	15377, 52
185.06.0-0005	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	22346, 16
185.06.0-0006	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	22683, 78
185.06.0-0007	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	22598, 10
185.06.0-0008	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	22937, 76
185.06.0-0009	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	19663, 68
185.06.0-0010	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	20008, 32
185.06.0-0011	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	23834, 34
185.06.0-0012	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	24172, 98
185.06.0-0013	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	27425, 76
185.06.0-0014	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	27764, 40
185.06.0-0015	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	36346, 44
185.06.0-0016	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	37285, 08
185.06.0-002	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	4648, 14
185.06.0-0022	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	5448, 84
185.06.0-0023	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	5134, 68
185.06.0-0024	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	6001, 68
185.06.0-0025	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	5852, 76
185.06.0-0026	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	6620, 82
185.06.0-0027	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	6785, 04
185.06.0-0028	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	7654, 08
185.06.0-0029	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	7346, 04
185.06.0-0030	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	8263, 14
185.06.0-0031	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	7541, 88
185.06.0-0032	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	8455, 80
Группа 10.5.06.02: Конвекторы настенные			
185.06.02-019	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)	шт.	1967, 58
185.06.02-024	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кг	1627, 32
185.06.02-0242	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кг	1303, 05
185.06.02-0243	Конвекторы отопительные типа КН-20Н с кожухом	кг	1584, 83
185.06.02-000	Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые	кг	773, 48
185.06.02-0002	КН-20-0,655, проходные	кг	764, 24
185.06.02-0003	КН-20-0,820, концевые	кг	925, 65
185.06.02-0004	КН-20-0,820, проходные	кг	841, 03
185.06.02-0005	КН-20-0,985, концевые	кг	1031, 40
185.06.02-0006	КН-20-0,985, проходные	кг	1083, 75
185.06.02-0007	КН-20-1,150, концевые	кг	1250, 52
185.06.02-0008	КН-20-1,150, проходные	кг	1266, 33
185.06.02-0009	КН-20-1,315, концевые	кг	1426, 98
185.06.02-0010	КН-20-1,315, проходные	кг	1408, 66
185.06.02-0011	КН-20-1,475, концевые	кг	1602, 42
185.06.02-0012	КН-20-1,475, проходные	кг	1583, 55
185.06.02-0013	КН-20-1,640, концевые	кг	1735, 02
185.06.02-0014	КН-20-1,640, проходные	кг	1736, 55

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

1850602-005	КН-20-1,895, концевые		кВт	1885,38
1850602-006	КН-20-1,895, проходные		кВт	1912,50
1850602-007	КН-20-1,970, концевые		кВт	2059,38
1850602-008	КН-20-1,970, проходные		кВт	2070,60
конвекторы "Универсал 1Б-С"				
1850602-009	КСК 20-1,226 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	2065,50	
1850602-022	КСК 20-1,226 проходной, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2140,98	
1850602-0023	КСК 20-1,348 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	2193,00	
1850602-0024	КСК 20-1,348 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2250,12	
1850602-0025	КСК 20-1,471 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2317,44	
1850602-0026	КСК 20-1,471 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	2358,24	
1850602-0027	КСК 20-1,593 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2480,64	
1850602-0028	КСК 20-1,593 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2505,12	
1850602-0029	КСК 20-1,716 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 936 мм)	шт.	2522,46	
1850602-0030	КСК 20-1,716 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 938 мм)	шт.	2615,28	
1850602-003	КСК 20-1,838 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2482,68	
1850602-0032	КСК 20-1,838 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	2748,90	
1850602-0033	КСК 20-1,961 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1032 мм)	шт.	2607,12	
1850602-0034	КСК 20-1,961 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1034 мм)	шт.	2722,38	
1850602-0035	КСК 20-2,083 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2735,64	
1850602-0036	КСК 20-2,083 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	3833,48	
1850602-0037	КСК 20-2,206 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2857,02	
1850602-0038	КСК 20-2,206 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	3151,80	
1850602-0039	КСК 20-2,328 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	2967,18	
1850602-0040	КСК 20-2,328 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	3258,90	
1850602-004	КСК 20-2,451 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1294 мм)	шт.	3073,38	
1850602-0042	КСК 20-2,451 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	3376,20	
1850602-0043	КСК 20-2,574 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	3237,48	
1850602-0044	КСК 20-2,574 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3553,68	
1850602-0045	КСК 20-2,636 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,636 кВт, общая длина 1388 мм)	шт.	3373,14	
1850602-0046	КСК 20-2,636 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,636 кВт, общая длина 1438 мм)	шт.	3680,16	
1850602-0047	КСК 20-2,819 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3485,34	
1850602-0048	КСК 20-2,819 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3801,54	
1850602-0049	КСК 20-2,941 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3604,68	
1850602-0050	КСК 20-2,941 концевой, средней глцины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3920,88	
конвекторы "Универсал 1Б"				
1850602-008	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712	шт.	1012,45	
1850602-0082	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808	шт.	1113,36	
1850602-0083	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712	шт.	1159,74	
1850602-0084	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808	шт.	1303,68	
1850602-0085	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904	шт.	1457,58	
1850602-0086	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000	шт.	1613,64	
1850602-0087	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина	шт.	1701,36	
1850602-0088	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина	шт.	1825,80	
1850602-0089	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина	шт.	1959,42	
1850602-0090	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина	шт.	2100,18	
1850602-0091	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина	шт.	2225,64	
1850602-0072	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина	шт.	2251,14	
1850602-0073	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глцины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина	шт.	2366,40	
конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тв-с", модель				
1850602-008	КСК-20-0,700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2532,66	
1850602-0082	КСК-20-0,700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2977,38	
1850602-0083	КСК-20-0,850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2212,38	
1850602-0084	КСК-20-0,850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2546,34	
1850602-0085	КСК-20-1,000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2140,38	
1850602-0086	КСК-20-1,000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2731,56	
1850602-0087	КСК-20-1,226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1712,58	
1850602-0088	КСК-20-1,226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2227,04	
1850602-0089	КСК-20-1,348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1657,50	
1850602-0090	КСК-20-1,348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2114,46	
1850602-009	КСК-20-1,471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1535,28	
1850602-0042	КСК-20-1,471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2001,24	
1850602-0043	КСК-20-1,593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1557,54	
1850602-0044	КСК-20-1,593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1906,38	
1850602-0045	КСК-20-1,716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1509,60	
1850602-0046	КСК-20-1,716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1807,44	
1850602-0047	КСК-20-1,838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1471,86	
1850602-0048	КСК-20-1,838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1753,38	
1850602-0049	КСК-20-1,961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1425,36	
1850602-000	КСК-20-1,961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1773,78	
1850602-00	КСК-20-2,083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1428,00	
1850602-002	КСК-20-2,083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1714,62	
1850602-003	КСК-20-2,206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1393,44	
1850602-004	КСК-20-2,206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1660,56	
1850602-005	КСК-20-2,328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1383,12	
1850602-006	КСК-20-2,328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1612,62	
1850602-007	КСК-20-2,451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1357,62	
1850602-008	КСК-20-2,451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1553,58	
1850602-009	КСК-20-2,574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1346,40	
1850602-030	КСК-20-2,574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1522,86	
1850602-003	КСК-20-2,636-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1330,08	
1850602-002	КСК-20-2,636-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1493,40	
1850602-0032	КСК-20-2,819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1313,88	
1850602-004	КСК-20-2,819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1475,34	
1850602-005	КСК-20-2,941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1302,54	
1850602-006	КСК-20-2,941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1477,38	
конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20м				
1850602-002	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	919,43	
1850602-022	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	919,43	
1850602-023	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1013,88	
1850602-024	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	1013,88	
1850602-025	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1051,62	
1850602-026	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	1051,62	
1850602-027	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1158,72	
1850602-028	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	1158,72	
1850602-029	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1286,22	
1850602-030	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	1286,22	
1850602-003	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1410,66	
1850602-032	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	1410,66	
1850602-033	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1508,58	
1850602-034	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1508,58	
1850602-035	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1588,14	
1850602-036	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1588,14	
1850602-037	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1686,06	
1850602-038	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1686,06	
1850602-039	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1807,44	
1850602-040	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1807,44	
1850602-004	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1867,62	
1850602-042	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	1867,62	

И50602-043	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1981,86
И50602-044	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	1981,86
И50602-045	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2075,70
И50602-046	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	2075,70
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С			
И50602-048	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	1373,70
И50602-062	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1741,02
И50602-063	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2066,60
И50602-064	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1864,00
И50602-065	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2243,10
И50602-066	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1744,53
И50602-067	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2082,88
И50602-068	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1808,22
И50602-069	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2147,27
И50602-070	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2156,28
И50602-071	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2570,40
И50602-072	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2253,30
И50602-073	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2677,50
И50602-074	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2330,88
И50602-075	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2775,42
И50602-076	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2477,58
И50602-077	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	2883,66
И50602-078	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2563,26
И50602-079	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	3047,76
И50602-080	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2663,34
И50602-081	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	3144,66
И50602-082	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2769,30
И50602-083	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	3237,48
И50602-084	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2848,86
И50602-085	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	3317,04
И50602-086	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2963,10
И50602-087	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	3412,32
И50602-088	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3104,88
И50602-089	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3574,08
И50602-090	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3191,58
И50602-091	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	3670,98
И50602-092	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3302,76
И50602-093	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	3783,18
И50602-094	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3382,32
И50602-095	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	3888,24
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
И50602-020	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1504,50
И50602-0202	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1563,66
И50602-0203	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1604,46
И50602-0204	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1683,12
И50602-0205	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1787,04
И50602-0206	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1893,12
И50602-0207	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1978,80
И50602-0208	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2042,04
И50602-0209	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2103,36
И50602-0210	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2191,98
И50602-021	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2265,42
И50602-022	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2344,98
И50602-023	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2403,24
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
И50602-023	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	3102,84
И50602-0222	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	3125,28
И50602-0223	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	3258,90
И50602-0224	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	3104,88
И50602-0225	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	3126,30
И50602-0226	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	3253,92
И50602-0227	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	3344,58
И50602-0228	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3457,80
И50602-0229	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3538,38
И50602-0230	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3637,32
И50602-023	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3731,16
И50602-0232	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3842,34
И50602-0233	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3923,04
И50602-0234	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	4015,74
И50602-0235	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	4174,86
И50602-0236	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4263,60
И50602-0237	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	4416,60
И50602-0238	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4477,80
Группа 10.5.06.03: Конвекторы островные канальные			
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа			
И50603-000	«РПН» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20- 6.800, КВ-20-7.370	кВт	2006,34
И50603-0002	«РПН» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	1680,76
Группа 10.5.06.04: Конвекторы скановые			
Конвекторы скановые LISON OI/D			
И50604-000	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	26012,04
И50604-0002	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27703,20
И50604-0003	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,536 кВт, с набором для подключения воды	компл.	30885,60
И50604-0004	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	33963,06
И50604-001	, размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,363 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21386,34
И50604-002	, размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23724,18
Раздел 10.5.07: Конденсатотводчики и комплектующие			
Группа 10.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)			
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкостью			
И5070-000	до 0,3 м3	шт.	4464,54
И5070-0002	до 0,4 м3	шт.	4981,68
И5070-0003	до 0,6 м3	шт.	6391,32
И5070-0004	до 0,8 м3	шт.	7913,16
И5070-0005	до 1 м3	шт.	7679,58
И5070-0006	до 1,5 м3	шт.	10821,18
И5070-0007	до 1,25 м3	шт.	9503,34
И5070-0008	до 2 м3	шт.	13767,36
И5070-0009	до 3 м3	шт.	19397,34
Группа 10.5.07.02: Конденсатотводчики			
Конденсатотводчики			
И50702-000	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	2515,60
И50702-0002	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	3028,28
И50702-0003	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	4700,06
И50702-0004	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	5163,44
И50702-0005	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	5531,46
И50702-0006	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	5796,25
И50702-0007	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	8867,17
И50702-0008	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	763,63
И50702-0009	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	1642,61
И50702-0010	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2417,91

1850702-001	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	2587,33
1850702-002	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	3331,22
1850702-003	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	4510,44
1850702-004	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	1769,39
1850702-005	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2087,65
1850702-006	45С13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	2363,34
1850702-007	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	278,36
1850702-008	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	492,87
1850702-009	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	607,82
1850702-0020	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	642,17
1850702-0021	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	811,18
1850702-0022	45С15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1188,57
Конденсатоотводчики мцфтовые 45С12НЖ в трцевой обвязке из водогазопроводных трц с трена вентилями			
1850702-003	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	316,37
1850702-0032	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	540,63
1850702-0033	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	853,34
1850702-0034	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	694,74
1850702-0035	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	768,57
1850702-0036	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	830,35
Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата			
Сборники конденсата диаметром			
1850703-000	до 50 мм	шт.	903,34
1850703-0002	до 65 мм	шт.	954,03
1850703-0003	до 80 мм	шт.	983,16
1850703-0004	до 100 мм	шт.	1173,38
1850703-0005	до 125 мм	шт.	1253,07
1850703-0006	до 150 мм	шт.	1354,05
Группа 10.5.07.04: Трцки отвода конденсата			
Трцка отвода конденсата			
1850704-000	дн 50 мм	компл.	578,85
1850704-0002	дн 65 мм	компл.	636,61
1850704-0003	дн 80 мм	компл.	700,23
1850704-0004	дн 100 мм	компл.	770,10
1850704-0005	дн 125 мм	компл.	846,73
1850704-0006	дн 150 мм	компл.	931,52
Группа 10.5.07.05: Узлы выкидных трц конденсатосборника			
Узел выкидной трц конденсатосборника			
1850705-000	дн 50 мм	компл.	1167,57
1850705-0002	дн 65 мм	компл.	1342,50
1850705-0003	дн 80 мм	компл.	1543,85
1850705-0004	дн 100 мм	компл.	1697,72
1850705-0005	дн 125 мм	компл.	1867,11
1850705-0006	дн 150 мм	компл.	2054,54
Раздел 10.5.08: Материалы и изделия комплектующие			
Группа 10.5.08.01: Арматура присоединительная			
Арматура присоединительная кПа			
1850801-000	СБЛЗ, 3-50/20/50	компл.	6208,74
1850801-0002	СБЛЗ, 3-65/32/65	компл.	6931,92
1850801-0003	СБЛЗ, 3-80/50/80	компл.	8443,56
Группа 10.5.08.02: Вантузы			
Вантузы из серого чугуна ВП для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром			
1850802-000	50 мм	компл.	11662,57
1850802-0002	100 мм	компл.	13857,30
Группа 10.5.08.03: Гильзы защитные			
Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм			
1850803-000	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²)	10 шт.	54271,87
1850803-001	ГЗ-6, 3-10-100	шт.	561,00
1850803-002	ГЗ-6, 3-10-200	шт.	568,36
1850803-003	ГЗ-6, 3-10-300	шт.	577,22
Группа 10.5.08.04: Ковер			
1850804-000	Ковер	шт.	1024,08
1850804-0002	Ковер регулирующий с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	3699,54
1850804-001	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	1215,84
Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов			
1850805-000	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых трц на облегченных конструкциях стен при	100 шт.	5046,76
1850805-003	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС	компл.	73,44
1850805-004	Крюки для крепления радиаторов КС-140	шт.	45,67
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых трц на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна			
1850805-001	135 мм	100 шт.	4604,69
1850805-002	165 мм	100 шт.	5868,06
Кронштейны для крепления радиаторов			
1850805-0021	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	1373,02
1850805-0022	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	758,81
1850805-0023	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	785,37
1850805-0024	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	1323,36
Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных трц			
1850806-001	панель декоративная ВУС140С11	шт.	18467,10
Накладка декоративная "ВХ1"			
1850806-000	на внутреннюю часть стены для раздельных трц диаметром 100 мм	шт.	153,73
1850806-0002	на наружную часть стены для раздельных трц диаметром 80 мм	шт.	147,29
1850806-0003	на наружную часть стены для раздельных трц диаметром 100 мм	шт.	153,73
Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные			
1850807-000	Ниппель двойной В 3/4"НР х 6 3/4"НР из латцни, никелированный	100 шт.	6002,70
Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
1850807-001	20/16 мм	100 шт.	2231,76
1850807-002	25/20 мм	100 шт.	2621,40
1850807-003	32/20 мм	100 шт.	3336,18
1850807-004	32/25 мм	100 шт.	6952,32
1850807-005	40/25 мм	100 шт.	8253,96
1850807-006	40/32 мм	100 шт.	8914,80
1850807-007	50/32 мм	100 шт.	9437,04
1850807-008	50/40 мм	100 шт.	10486,62
1850807-009	63/40 мм	100 шт.	17693,94
1850807-0020	63/50 мм	100 шт.	23593,62
1850807-0021	75/50 мм	100 шт.	36035,58
1850807-0022	75/63 мм	100 шт.	36036,60
1850807-0023	90/75 мм	100 шт.	92393,64
1850807-0024	110/90 мм	100 шт.	169053,90
Ниппель универсальный игл БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
1850807-008	1"	100 шт.	11511,72
1850807-0082	1/2"	100 шт.	4652,22
1850807-0083	3/4"	100 шт.	7240,98
Ниппель универсальный редукционный игл БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
1850807-0071	1 1/2"x1"	100 шт.	24415,74
1850807-0072	1 1/4"x1"	100 шт.	19147,44
1850807-0073	1 1/4"x3/4"	100 шт.	17858,16
1850807-0074	1"x1/2"	100 шт.	9829,74
1850807-0075	1"x3/4"	100 шт.	11410,74
1850807-0076	3/4"x1/2"	100 шт.	6859,50

Группа 10.5.00.08: Панели щитна для контрольно-измерительных приборов		
10.5.00.08-000	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт. 3221, 16
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		
10.5.00.08-001	400х300 мм	кг 43, 66
10.5.00.08-002	700х600 мм	кг 36, 61
10.5.00.08-003	1200х300 мм	кг 32, 48
Группа 10.5.00.09: Патрубки		
10.5.00.09-000	патрубки	10 шт. 680, 73
10.5.00.09-002	патрубки стальные	м 163, 33
Группа 10.5.00.10: Планки монтажные для монтажа		
планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
10.5.00.10-000	для монтажа одной водорозетки	шт. 86, 85
10.5.00.10-002	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт. 111, 79
10.5.00.10-003	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт. 157, 79
10.5.00.10-004	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт. 78, 95
10.5.00.10-005	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт. 127, 81
10.5.00.10-006	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт. 98, 61
Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные		
10.5.00.11-000	монтажная плита двойная	шт. 133, 78
10.5.00.11-002	монтажная плита одинарная	шт. 66, 56
Группа 10.5.00.12: Секции водоподогревателей		
Секции водоподогревателей односекционные		
10.5.00.12-000	№ 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт. 17350, 20
10.5.00.12-002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт. 28053, 77
10.5.00.12-003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт. 44072, 72
10.5.00.12-004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт. 66422, 35
10.5.00.12-005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт. 89365, 07
Группа 10.5.00.13: Трещки защитные, импульсные, контрольные		
10.5.00.13-000	Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX QP, H длиной 1 м	шт. 341, 65
10.5.00.13-002	Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX QP, H длиной 5 м	шт. 905, 96
10.5.00.13-003	Трещка контрольная	компл. 448, 11
10.5.00.13-001	Трещки защитные гофрированные	м 27, 90
Группа 10.5.00.14: Трещки приборные		
Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)		
10.5.00.14-000	Г-образная, размером 15-1300 х 16 (2, 2) мм	шт. 514, 49
10.5.00.14-002	Г-образная, размером 15-1300 х 20 (2, 8) мм	шт. 557, 23
10.5.00.14-003	Г-образная, размером 15-1300 х 25 (3, 5) мм	шт. 711, 25
10.5.00.14-004	Г-образная, размером 15-1300 х 32 (4, 4) мм	шт. 927, 28
10.5.00.14-005	Г-образная, размером 15-1800 х 16 (2, 2) мм	шт. 1012, 86
10.5.00.14-006	Г-образная, размером 15-1800 х 20 (2, 8) мм	шт. 1081, 20
10.5.00.14-007	Г-образная, размером 15-1800 х 25 (3, 5) мм	шт. 1221, 96
10.5.00.14-008	Г-образная, размером 15-1800 х 32 (4, 4) мм	шт. 1448, 40
10.5.00.14-009	Г-образная, размером 15-1300 х 16 (2, 2) мм	шт. 403, 31
10.5.00.14-010	Г-образная, размером 15-1300 х 20 (2, 8) мм	шт. 455, 63
10.5.00.14-011	Г-образная, размером 15-1800 х 16 (2, 2) мм	шт. 912, 90
10.5.00.14-012	Г-образная, размером 15-1800 х 20 (2, 8) мм	шт. 947, 07
Группа 10.5.00.15: Фитинги универсальные		
Фитинг универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
10.5.00.15-000	1 1/2"x1"	10 шт. 2173, 62
10.5.00.15-002	1 1/4"x1"	10 шт. 1321, 92
10.5.00.15-003	1 1/4"x3/4"	10 шт. 1786, 02
10.5.00.15-004	1"x1/2"	10 шт. 894, 74
10.5.00.15-005	1"x3/4"	10 шт. 709, 72
10.5.00.15-006	3/4"x1/2"	10 шт. 465, 22
Группа 10.5.00.16: Шафры		
10.5.00.16-000	Шафр коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм,	шт. 7550, 04
10.5.00.16-002	Шафр коллекторный накладной Уролог шириной 785 мм	шт. 7367, 22
10.5.00.16-003	Шафр электромонтажный для ВК1-7 в сборе	шт. 3677, 52
Группа 10.5.00.17: Шток телескопический		
10.5.00.17-000	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт. 6866, 64
10.5.00.17-001	50-100 мм	шт. 3586, 32
10.5.00.17-002	300 мм	шт. 5493, 72
Группа 10.5.00.18: Изделия, не включенные в группы		
10.5.00.18-000	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл. 37364, 64
10.5.00.18-001	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт. 420, 04
10.5.00.18-002	Выпуск цементационные клапанные	шт. 635, 32
10.5.00.18-003	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт. 3176, 59
10.5.00.18-004	Каркас котла	кг 65, 35
10.5.00.18-005	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	10 шт. 945, 23
10.5.00.18-006	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	10 шт. 483, 28
10.5.00.18-008	Колпачки типа К-440	1000 шт. 1111, 70
10.5.00.18-007	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг 40, 49
10.5.00.18-009	Нагреватель для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл. 1032, 24
10.5.00.18-004	Наховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт. 7639, 86
10.5.00.18-010	Механизм исполнительный ГЭО-0, 63	шт. 5435, 58
10.5.00.18-011	Наземный ковер, "КНЗ"	шт. 9166, 69
10.5.00.18-012	Наконечники 1/2"	100 шт. 1736, 86
10.5.00.18-013	Настенный ковер, "КНС"	шт. 5268, 25
10.5.00.18-014	Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт. 41, 70
10.5.00.18-015	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл. 1132, 20
10.5.00.18-016	Подставка под водонагреватель	шт. 1079, 57
10.5.00.18-018	Регистратор параметров теплопотребления РПИ-АН	шт. 13270, 20
10.5.00.18-014	Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLTOHERM	шт. 164, 53
10.5.00.18-021	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт. 52, 48
10.5.00.18-022	Сигнализатор загазованности САКЗ-Н-3	шт. 8823, 00
10.5.00.18-023	Терминал концевой, "К1-11"	шт. 1515, 47
10.5.00.18-022	Терминал промежуточный, "К1-12/Ш"	шт. 2259, 81
10.5.00.18-024	Тройник обжимной для монтажа термостата 32х1/2" H	10 шт. 934, 70
10.5.00.18-029	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм	10 шт. 1311, 72
10.5.00.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм	10 шт. 1431, 06
10.5.00.18-028	Устройство отборное давления ЗК14	шт. 1844, 16
10.5.00.18-0282	Устройство отборное давления прямое 016-70-СТ20-НП, угловое 016-70-СТ20-НУ	шт. 241, 93
10.5.00.18-0283	Устройство противонакипное ПН-1 магнитное наборное	шт. 1444, 32
10.5.00.18-0284	Устройство терморегулирующее дифференциальное электрическое ТРДЗ-1, 2, 4 H	шт. 1076, 10
10.5.00.18-027	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт. 1363, 74
10.5.00.18-0272	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт. 1514, 70
10.5.00.18-028	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубы диаметром 15 мм	10 шт. 957, 88
10.5.00.18-029	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт. 9552, 30
10.5.00.18-030	Элемент сливной ЕВРО (грана размером 152х78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт. 572, 63
Раздел 10.5.09: Полотенцесушители		
Группа 10.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00200470-93)		
Полотенцесушители		
10.5.09.01-000	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт. 1078, 47
10.5.09.01-002	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт. 1162, 39
10.5.09.01-003	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600х400 мм	шт. 1208, 39
10.5.09.01-004	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт. 1255, 52
10.5.09.01-005	из нержавеющей стали H-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт. 1199, 42
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00200470-93)		

185.09.01-001	И-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	1702, 07
185.09.01-002	И-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	1732, 36
185.09.01-003	И-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	1802, 72
185.09.01-004	И-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	1972, 48
185.09.01-005	И-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	2062, 24
185.09.01-006	И-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	2153, 12
185.09.01-007	И-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	2232, 25
185.09.01-008	И-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	2454, 34
185.09.01-009	И-образные с полочками, размер 500х750 мм	шт.	2782, 56
185.09.01-0020	И-образные с полочками, размер 500х800 мм	шт.	3110, 18
185.09.01-0021	И-образные с полочками, размер 600х350 мм	шт.	1751, 44
185.09.01-0022	И-образные с полочками, размер 600х400 мм	шт.	1842, 32
185.09.01-0023	И-образные с полочками, размер 600х450 мм	шт.	1932, 08
185.09.01-0024	И-образные с полочками, размер 600х500 мм	шт.	2021, 84
185.09.01-0025	И-образные с полочками, размер 600х550 мм	шт.	2111, 60
185.09.01-0026	И-образные с полочками, размер 600х600 мм	шт.	2201, 36
185.09.01-0027	И-образные с полочками, размер 600х650 мм	шт.	2374, 15
185.09.01-0028	И-образные с полочками, размер 600х700 мм	шт.	2537, 36
185.09.01-0029	И-образные с полочками, размер 600х750 мм	шт.	2864, 47
185.09.01-0030	И-образные с полочками, размер 600х800 мм	шт.	3192, 09
185.09.01-0031	И-образные с полочками, размер 600х850 мм	шт.	3519, 71
185.09.01-0032	И-образные с полочками, размер 600х900 мм	шт.	3847, 34
185.09.01-0033	И-образные, размер 500х350 мм	шт.	1123, 85
185.09.01-0034	И-образные, размер 500х400 мм	шт.	1213, 61
185.09.01-0035	И-образные, размер 500х450 мм	шт.	1303, 37
185.09.01-0036	И-образные, размер 500х500 мм	шт.	1488, 89
185.09.01-0037	И-образные, размер 500х550 мм	шт.	1718, 30
185.09.01-0038	И-образные, размер 500х600 мм	шт.	1882, 72
185.09.01-0039	И-образные, размер 500х650 мм	шт.	2203, 22
185.09.01-0040	И-образные, размер 500х700 мм	шт.	2536, 84
185.09.01-0041	И-образные, размер 600х350 мм	шт.	1173, 22
185.09.01-0042	И-образные, размер 600х400 мм	шт.	1268, 38
185.09.01-0043	И-образные, размер 600х450 мм	шт.	1358, 74
185.09.01-0044	И-образные, размер 600х500 мм	шт.	1538, 26
185.09.01-0045	И-образные, размер 600х550 мм	шт.	1800, 81
185.09.01-0046	И-образные, размер 600х600 мм	шт.	2292, 25
185.09.01-0047	И-образные, размер 600х650 мм	шт.	2618, 75
185.09.01-0048	И-образные, размер 600х700 мм	шт.	2946, 37
185.09.01-0049	И-образные, размер 600х750 мм	шт.	3274, 00
185.09.01-0050	П-образные с полочками, размер 330х250 мм	шт.	1293, 67
185.09.01-0051	П-образные с полочками, размер 330х300 мм	шт.	1350, 89
185.09.01-0052	П-образные с полочками, размер 330х350 мм	шт.	1358, 74
185.09.01-0053	П-образные с полочками, размер 330х400 мм	шт.	1415, 96
185.09.01-0054	П-образные с полочками, размер 330х450 мм	шт.	1457, 48
185.09.01-0055	П-образные с полочками, размер 330х500 мм	шт.	1514, 70
185.09.01-0056	П-образные с полочками, размер 330х550 мм	шт.	1539, 38
185.09.01-0057	П-образные с полочками, размер 330х600 мм	шт.	1596, 61
185.09.01-0058	П-образные с полочками, размер 330х650 мм	шт.	1637, 00
185.09.01-0059	П-образные с полочками, размер 330х700 мм	шт.	1694, 22
185.09.01-0060	П-образные с полочками, размер 500х350 мм	шт.	1490, 02
185.09.01-0061	П-образные с полочками, размер 500х400 мм	шт.	1547, 24
185.09.01-0062	П-образные с полочками, размер 500х450 мм	шт.	1571, 92
185.09.01-0063	П-образные с полочками, размер 500х500 мм	шт.	1623, 14
185.09.01-0064	П-образные с полочками, размер 500х550 мм	шт.	1653, 83
185.09.01-0065	П-образные с полочками, размер 500х600 мм	шт.	1711, 05
185.09.01-0066	П-образные с полочками, размер 500х650 мм	шт.	1735, 73
185.09.01-0067	П-образные с полочками, размер 500х700 мм	шт.	1792, 36
185.09.01-0068	П-образные, размер 330х250 мм	шт.	720, 32
185.09.01-0069	П-образные, размер 330х300 мм	шт.	777, 55
185.09.01-0070	П-образные, размер 330х350 мм	шт.	785, 74
185.09.01-0071	П-образные, размер 330х400 мм	шт.	842, 96
185.09.01-0072	П-образные, размер 330х450 мм	шт.	883, 31
185.09.01-0073	П-образные, размер 330х500 мм	шт.	965, 02
185.09.01-0074	П-образные, размер 330х550 мм	шт.	1063, 88
185.09.01-0075	П-образные, размер 330х600 мм	шт.	1121, 21
185.09.01-0076	П-образные, размер 500х350 мм	шт.	916, 79
185.09.01-0077	П-образные, размер 500х400 мм	шт.	974, 01
185.09.01-0078	П-образные, размер 500х450 мм	шт.	998, 58
185.09.01-0079	П-образные, размер 500х500 мм	шт.	1080, 37
185.09.01-0080	П-образные, размер 500х550 мм	шт.	1137, 71
185.09.01-0081	П-образные, размер 500х600 мм	шт.	1162, 39
185.09.01-0082	П-образные, размер 500х700 мм	шт.	1213, 61
Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные			
Полотенцесушители			
185.09.02-0001	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	1013, 35
185.09.02-0002	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	1023, 60
185.09.02-0003	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	1014, 18
185.09.02-0004	стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	1023, 43
185.09.02-0005	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х500 мм	шт.	926, 77
185.09.02-0006	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500х600 мм	шт.	942, 48
185.09.02-0007	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х500 мм	шт.	942, 82
185.09.02-0008	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600х600 мм	шт.	950, 30
Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы			
185.09.03-0001	крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1454, 11
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр			
185.09.03-001	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	393, 63
185.09.03-002	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	386, 25
Полотенцесушители			
185.09.03-003	латинские	компл.	4756, 37
185.09.03-0022	с креплениями	компл.	506, 11
Раздел 10.5.10: Радиаторы и комплектующие			
Группа 10.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления			
Гарнитура нижнего подключения BROYER BALLLOTHERM, латинская никелированная, для двухтрубных систем отопления,			
185.10.02-0001	01/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	886, 56
185.10.02-0002	02/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	866, 14
185.10.02-0003	Е1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	886, 83
185.10.02-0004	Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	866, 28
Гарнитура нижнего подключения BROYER BALLLOTHERM, латинская никелированная, для однотрубных систем отопления,			
185.10.02-001	01/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1727, 78
185.10.02-002	02/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1643, 54
185.10.02-003	Е1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	1780, 82
185.10.02-004	Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	1698, 61
Группа 10.5.10.03: Ниппели радиаторные			
Ниппель			
185.10.03-0001	радиаторный	10 шт.	189, 17
185.10.03-0002	размером 1"	10 шт.	583, 24
185.10.03-0003	размером 1/2"	10 шт.	317, 42
185.10.03-0004	размером 3/4"	10 шт.	497, 86
Группа 10.5.10.04: Радиаторы алюминиевые			

	Раднаторы алюминневые, марка		
И510040019	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	476,83
И510040020	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1907,77
И510040021	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2860,56
И510040022	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	3814,44
И510040023	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4768,33
И510040024	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5722,21
И510040025	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	495,06
И510040026	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1979,80
И510040027	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2963,70
И510040028	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3960,69
И510040029	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4950,59
И510040030	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5940,49
И510040031	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	2041,33
И510040032	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	3061,99
И510040033	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	4082,65
И510040034	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	5182,24
И510040035	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	6123,98
И510040036	«Rifar Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	571,32
	Группа 10.5.10.05: Раднаторы бнметаллнческне		
	Раднаторы бнметаллнческне, марка		
И510050001	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	606,40
И510050002	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2407,61
И510050003	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	3032,00
И510050004	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3638,19
И510050005	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4244,37
И510050006	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4851,63
И510050007	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5457,82
И510050008	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	6064,00
И510050009	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6670,19
И510050010	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	650,95
И510050011	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	2603,60
И510050012	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	660,16
И510050013	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	2641,09
И510050014	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	872,98
И510050015	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3383,29
И510050016	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	901,09
И510050017	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3608,20
И510050018	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1170,60
И510050019	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4682,41
И510050020	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	522,34
И510050021	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	3013,44
И510050022	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	4011,66
И510050023	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	5008,71
И510050024	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	6015,14
	Раднаторы отопнтельные бнметаллнческне БИ-500-63/4, лев./прав., мощность		
И510050031	0,6 кВт	шт.	2073,46
И510050032	0,8 кВт	шт.	2759,97
И510050033	1 кВт	шт.	3450,76
И510050034	1,2 кВт	шт.	4139,42
И510050035	1,4 кВт	шт.	4828,07
И510050036	1,6 кВт	шт.	5518,86
И510050037	1,8 кВт	шт.	6207,52
И510050038	2 кВт	шт.	6898,31
И510050039	2,2 кВт	шт.	7586,96
И510050040	2,3 кВт	шт.	8277,76
И510050041	2,5 кВт	шт.	8966,41
И510050042	2,7 кВт	шт.	9655,07
И510050043	2,9 кВт	шт.	10345,86
	Группа 10.5.10.06: Раднаторы стальные панельные		
	Раднаторы стальные панельные		
И510060001	2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двцхпанельные концевые	кВт	1633,63
И510060002	2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1775,00
И510060003	2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1633,63
И510060004	2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1840,08
И510060005	2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1632,51
И510060006	2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1812,03
И510060007	2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1632,51
И510060008	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1795,20
И510060009	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двцхрядные концевые	кВт	1631,39
И510060010	2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двцхрядные проходные	кВт	1781,74
И510060011	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	1929,95
И510060012	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	2182,29
	Раднаторы стальные панельные марка		
И510060021	«Dengrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2248,03
И510060022	«Dengrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2461,16
И510060023	«Dengrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 488 Вт	шт.	2010,23
И510060024	«Dengrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2334,87
И510060025	«Dengrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3545,83
И510060026	«Dengrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	2768,00
И510060027	«Dengrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	4965,58
И510060028	«Dengrad», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2270,60
И510060029	«Dengrad», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2084,03
И510060030	«Dengrad», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2471,52
И510060031	«Dengrad», тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2852,86
И510060032	«Dengrad», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2860,03
И510060033	«Dengrad», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3433,07
И510060034	«Dengrad», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3246,50
И510060035	«Dengrad», тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4013,27
И510060036	«Dengrad», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3646,29
И510060037	«Dengrad», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4035,82
И510060038	«Dengrad», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4592,45
И510060039	«Dengrad», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4425,36
И510060040	«Dengrad», тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5171,63
И510060041	«Dengrad», тип К22, мощность 2036 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4813,87
И510060042	«Dengrad», тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5752,86
И510060043	«Dengrad», тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5187,01
И510060044	«Dengrad», тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6332,05
И510060045	«Dengrad», тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5961,98
И510060046	«Dengrad», тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	6913,27
И510060047	«Dengrad», тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	7494,51
И510060048	«Dengrad», тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6736,96
И510060049	«Dengrad», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8069,59
И510060050	«Dengrad», тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7512,96
И510060051	«Dengrad», тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	8651,84
И510060052	«Dengrad», тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	9232,05
И510060053	«Dengrad», тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8287,94
И510060054	«Dengrad», тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	9303,81
И510060055	«Dengrad», тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	10103,39

1851006-0056	«Неград», тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11052, 63
1851006-0057	«Неград», тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11691, 27
1851006-0058	«Неград», тип К22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	12494, 95
1851006-0059	«Неград», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3300, 82
1851006-0060	«Неград», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3112, 20
1851006-0061	«Неград», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3500, 72
1851006-0062	«Неград», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3802, 06
1851006-0063	«Неград», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4192, 66
1851006-0064	«Неград», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3889, 23
1851006-0065	«Неград», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4463, 29
1851006-0066	«Неград», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4278, 77
1851006-0067	«Неград», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5044, 52
1851006-0068	«Неград», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4668, 31
1851006-0069	«Неград», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5056, 82
1851006-0070	«Неград», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5625, 75
1851006-0071	«Неград», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5445, 33
1851006-0072	«Неград», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6206, 99
1851006-0073	«Неград», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5833, 85
1851006-0074	«Неград», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6788, 21
1851006-0075	«Неград», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6222, 36
1851006-0076	«Неград», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7370, 47
1851006-0077	«Неград», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6936, 31
1851006-0078	«Неград», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	7951, 71
1851006-0079	«Неград», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8528, 83
1851006-0080	«Неград», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7774, 36
1851006-0081	«Неград», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9110, 07
1851006-0082	«Неград», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8552, 41
1851006-0083	«Неград», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9631, 30
1851006-0084	«Неград», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10272, 53
1851006-0085	«Неград», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9329, 44
1851006-0086	«Неград», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10106, 47
1851006-0087	«Неград», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	10885, 54
1851006-0088	«Неград», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11662, 57
1851006-0089	«Неград», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	12436, 51
1851006-0090	«Неград», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	13213, 54
1851006-0091	«Kerni profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 639 Вт	шт.	3535, 37
1851006-0092	«Kerni profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	5099, 03
1851006-0093	«Kerni profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 639 Вт	шт.	2324, 07
1851006-0094	«Kerni profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	3946, 64
1851006-0095	«Kerni», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	2184, 49
1851006-0096	«Kerni», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	2374, 13
1851006-0097	«Kerni», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2540, 20
1851006-0098	«Kerni», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2723, 85
1851006-0099	«Kerni», размер 600x59x500 мм, мощность 623 Вт	шт.	2827, 23
1851006-0100	«Kerni», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	3038, 40
1851006-0101	«Kerni», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	3133, 74
1851006-0102	«Kerni», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	3394, 11
1851006-0103	«Kerni», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	3441, 27
1851006-0104	«Kerni», размер 800x59x600 мм, мощность 900 Вт	шт.	3726, 24
1851006-0105	«Fugno», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	2823, 28
1851006-0106	«Fugno», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	2964, 59
1851006-0107	«Fugno», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3126, 56
1851006-0108	«Fugno», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3251, 62
1851006-0109	«Fugno», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	3251, 62
1851006-0110	«Fugno», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3472, 02
1851006-0111	«Fugno», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3395, 13
1851006-0112	«Fugno», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	3585, 80
1851006-0113	«Fugno», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3654, 49
1851006-0114	«Fugno», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3739, 56
1851006-0115	«Fugno», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	4017, 37
1851006-0116	«Fugno», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3846, 18
1851006-0117	«Fugno», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4218, 29
1851006-0118	«Fugno», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4093, 23
1851006-0119	«Fugno», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4993, 27
1851006-0120	«Fugno», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4332, 07
1851006-0121	«Fugno», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4640, 63
1851006-0122	«Fugno», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5396, 13
1851006-0123	«Fugno», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4946, 11
1851006-0124	«Fugno», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5991, 71
1851006-0125	«Fugno», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5244, 41
1851006-0126	«Fugno», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6373, 05
1851006-0127	«Fugno», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5866, 65
1851006-0128	«Fugno», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	7062, 34
1851006-0129	«Fugno», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6478, 63
1851006-0130	«Fugno», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	7638, 03
1851006-0131	«Fugno», тип C11, мощность 2307 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7100, 87
1851006-0132	«Fugno», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	8730, 78
1851006-0133	«Fugno», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	7742, 59
1851006-0134	«Fugno», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	8672, 35
1851006-0135	«Fugno», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	9619, 54
1851006-0136	«Fugno», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	10874, 26
1851006-0137	«Fugno», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3683, 19
1851006-0138	«Fugno», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	4143, 45
1851006-0139	«Fugno», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	4409, 98
1851006-0140	«Fugno», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	4592, 45
1851006-0141	«Fugno», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	4889, 73
1851006-0142	«Fugno», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	5052, 72
1851006-0143	«Fugno», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	5205, 46
1851006-0144	«Fugno», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	5646, 25
1851006-0145	«Fugno», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	5560, 14
1851006-0146	«Fugno», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	5991, 71
1851006-0147	«Fugno», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	6136, 25
1851006-0148	«Fugno», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	6376, 12
1851006-0149	«Fugno», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	6748, 24
1851006-0150	«Fugno», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	6719, 54
1851006-0151	«Fugno», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	7303, 84
1851006-0152	«Fugno», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	7533, 47
1851006-0153	«Fugno», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	7868, 67
1851006-0154	«Fugno», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	8320, 74
1851006-0155	«Fugno», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	8444, 77
1851006-0156	«Fugno», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	9096, 74
1851006-0157	«Fugno», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	9018, 83
1851006-0158	«Fugno», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	9871, 71
1851006-0159	«Fugno», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	10178, 22
1851006-0160	«Fugno», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	11041, 36
1851006-0161	«Fugno», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	11936, 59
1851006-0162	«Fugno», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	12220, 22
1851006-0163	«Fugno», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	12486, 75
1851006-0164	«Fugno», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	13761, 97

185.006-065	«Ригмо», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	13644, 08
185.006-066	«Ригмо», тип С22, мощность 5139 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	15389, 83
185.006-067	«Ригмо», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	17122, 25
185.006-068	«Ригмо», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	19451, 28
185.006-069	«Ригмо», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500х400 мм	шт.	8872, 67
185.006-070	«Ригмо», тип С33, мощность 1578 Вт, размер 500х500 мм	шт.	8634, 30
185.006-071	«Ригмо», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм	шт.	9355, 06
185.006-072	«Ригмо», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм	шт.	10855, 21
185.006-073	«Ригмо», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм	шт.	10821, 39
185.006-074	«Ригмо», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм	шт.	11635, 32
185.006-075	«Ригмо», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	12438, 36
185.006-076	«Ригмо», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	13243, 27
185.006-077	«Ригмо», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	14058, 22
185.006-078	«Ригмо», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	15657, 38
185.006-079	«Ригмо», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	17776, 26
185.006-080	«Ригмо», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	19452, 30
185.006-081	«Ригмо», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	21109, 89
185.006-082	«Ригмо», тип С33, мощность 7228 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	23598, 83
185.006-083	«Ригмо», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	26038, 03
185.006-084	«Ригмо», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	28829, 31
185.006-091	Раднаторы стальные панельные		
185.006-092	РСВ-1, РСВ-2-6 однорядные	кВт	1293, 67
185.006-093	РСВ-1-1К (0, 501 кВт) однорядные концевые	кВт	1378, 34
185.006-094	РСВ-1-1П (0, 501 кВт) однорядные проходные	кВт	1579, 78
185.006-095	РСВ-1-2К (0, 676 кВт) однорядные концевые	кВт	1453, 72
185.006-096	РСВ-1-2П (0, 676 кВт) однорядные проходные	кВт	1578, 65
185.006-097	РСВ-1-3К (0, 85 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
185.006-098	РСВ-1-3П (0, 85 кВт) однорядные проходные	кВт	1495, 63
185.006-099	РСВ-1-4К (1, 025 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
185.006-100	РСВ-1-4П (1, 025 кВт) однорядные проходные	кВт	1498, 02
185.006-101	РСВ-1-5К (1, 199 кВт) однорядные концевые	кВт	1377, 82
185.006-102	РСВ-1-5П (1, 199 кВт) однорядные проходные	кВт	1498, 02
185.006-103	РСВ-3-10-1-К (0, 444 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1483, 76
185.006-104	РСВ-3-10-1-П (0, 444 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1530, 46
185.006-105	РСВ-3-10-2-К (0, 608 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1373, 45
185.006-106	РСВ-3-10-2-П (0, 608 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1487, 29
185.006-107	РСВ-3-10-3-К (0, 773 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1421, 22
185.006-108	РСВ-3-10-3-П (0, 773 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1455, 49
185.006-109	РСВ-3-10-4-К (0, 937 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1403, 01
185.006-110	РСВ-3-10-4-П (0, 937 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1436, 21
185.006-111	РСВ-3-10-5-К (1, 102 кВт) конрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1394, 44
185.006-112	РСВ-3-10-5-П (1, 102 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1422, 29
185.006-113	РСВ-3-20-1-К (0, 786 кВт) конрад двурядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1656, 07
185.006-114	РСВ-3-20-1-П (0, 786 кВт) конрад двурядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1733, 10
185.006-115	РСВ-3-20-2-К (1, 077 кВт) конрад двурядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1656, 07
185.006-116	РСВ-3-20-2-П (1, 077 кВт) конрад двурядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1733, 10
185.006-117	РСВ-3-20-3-К (1, 368 кВт) конрад двурядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1576, 41
185.006-118	РСВ-3-20-3-П (1, 368 кВт) конрад двурядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1737, 98
185.006-119	РСВ-3-20-4-К (1, 653 кВт) конрад двурядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1654, 95
185.006-120	РСВ-3-20-4-П (1, 653 кВт) конрад двурядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1737, 98
185.006-121	РСВ-3-20-5-К (1, 950 кВт) конрад двурядные концевые глубиной 107 мм	кВт	1654, 95
185.006-122	РСВ-3-20-5-П (1, 950 кВт) конрад двурядные проходные глубиной 107 мм	кВт	1736, 86
185.006-123	РСВ-4-10-1-П (0, 420 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	2123, 95
185.006-124	РСВ-4-10-2-П (0, 560 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1928, 72
185.006-125	РСВ-4-10-3-П (0, 700 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	2112, 73
185.006-126	РСВ-4-10-4-П (0, 840 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1882, 72
185.006-127	РСВ-4-10-5-П (0, 980 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1956, 77
185.006-128	РСВ-4-20-1-П (0, 780 кВт) конрад однорядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2784, 02
185.006-129	РСВ-4-20-2К (п) (0, 934 кВт) конрад двурядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2543, 57
185.006-130	РСВ-4-20-3К (п) (1, 167 кВт) конрад двурядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2288, 88
185.006-131	РСВ-4-20-4К (п) (1, 400 кВт) конрад двурядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2038, 14
185.006-132	РСВ-4-20-5К (п) (1, 634 кВт) конрад двурядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2167, 70
185.006-133	тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3070, 91
185.006-134	тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2837, 54
185.006-135	тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2521, 13
185.006-136	тип 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2398, 84
185.006-137	тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2340, 49
185.006-138	тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3155, 06
185.006-139	тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	2941, 88
185.006-140	тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2652, 41
185.006-141	тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2502, 06
185.006-142	тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2414, 54
185.006-143	тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3447, 45
185.006-144	тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3015, 78
185.006-145	тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2728, 40
185.006-146	тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2648, 63
185.006-147	тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2593, 50
185.006-148	тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3612, 84
185.006-149	тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3137, 70
185.006-150	тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2980, 03
185.006-151	тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2790, 41
185.006-152	тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2737, 68
185.006-153	тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм	кВт	3275, 12
185.006-154	тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм	кВт	3008, 08
185.006-155	тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм	кВт	2707, 39
185.006-156	тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм	кВт	2539, 09
185.006-157	тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм	кВт	2441, 47
185.007-000	Группа 10.5.10.07: Раднаторы чугунные		
185.007-001	Раднаторы отопительные чугунные марка		
185.007-002	kinhill Cast-iron 4 секций	шт.	1453, 77
185.007-003	kinhill Cast-iron 6 секций	шт.	2190, 20
185.007-004	kinhill Cast-iron 7 секций	шт.	2554, 34
185.007-005	kinhill Cast-iron 8 секций	шт.	2919, 55
185.007-006	kinhill Cast-iron 10 секций	шт.	3648, 90
185.007-007	КС-30, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2826, 37
185.007-008	КС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2555, 41
185.007-009	КС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2853, 14
185.008-000	Группа 10.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы		
185.008-001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620, 81
185.008-002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620, 81
185.008-003	проки радиаторные	шт.	47, 29
185.009-000	Раздел 10.5.11: Регистры отопительные		
185.009-001	Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб		
185.009-002	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки		
185.009-003	20 мм	м	157, 65
185.009-004	25 мм	м	206, 82
185.009-005	32 мм	м	226, 62
185.009-006	40 мм	м	285, 74
185.009-007	Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб		

	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки		
185102-000	57 мм	м	503,27
185102-0002	76 мм	м	611,54
185102-0003	89 мм	м	670,56
185102-0004	108 мм	м	906,71
185102-0005	133 мм	м	1550,38
185102-0006	159 мм	м	2071,73
	Раздел 10.5.12: Трассы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)		
	Группа 10.5.12.01: Трассы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)		
185120-000	Трассы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности IP-2, Ø	шт.	1995,12
185120-002	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	83,02
	Трассы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами,		
185120-001	500 мм	шт.	637,30
185120-002	1000 мм	шт.	1242,36
185120-003	1500 мм	шт.	1858,44
	Раздел 10.5.13: Узлы кирпичные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)		
	Группа 10.5.13.01: Узлы кирпичные монтажные (трубопроводы) для систем отопления		
	Узлы кирпичные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных		
185130-000	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	176,95
185130-0002	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	210,68
185130-0003	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	229,68
185130-0004	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	275,54
185130-0005	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	254,06
185130-0006	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	387,91
	Группа 10.5.13.02: Элеваторы		
	Элеваторы 400106к водоотстойные		
1851302-000	№ 1	шт.	2632,94
1851302-0002	№ 2	шт.	2632,94
1851302-0003	№ 3	шт.	3995,84
1851302-0004	№ 4	шт.	3995,84
1851302-0005	№ 5	шт.	5603,20
	Элеваторы ВМ стальные из стальных труб и сортовой стали		
1851302-001	№ 1 и 2	шт.	3864,17
1851302-002	№ 3 и 4	шт.	4630,49
1851302-003	№ 5	шт.	4631,62
1851302-004	№ 6 и 7	шт.	5746,88
	Раздел 10.5.14: Фильтры для системы отопления		
	Группа 10.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления		
	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		
185140-000	25 мм	шт.	1271,23
185140-0002	32 мм	шт.	1840,08
185140-0003	40 мм	шт.	2261,95
185140-0004	50 мм	шт.	2699,53
185140-0005	65 мм	шт.	3072,04
185140-0006	80 мм	шт.	3364,88
185140-0007	100 мм	шт.	3993,34
185140-0008	125 мм	шт.	8853,96
185140-0009	150 мм	шт.	11748,87
	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром		
185140-001	15 мм	шт.	89,67
185140-002	20 мм	шт.	180,75
185140-003	25 мм	шт.	305,41
185140-004	32 мм	шт.	407,17
185140-005	40 мм	шт.	568,63
185140-006	50 мм	шт.	962,12
	Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)		
	Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоохладители (ГОСТ 8468-81, ГОСТ 32548-81)		
	Раздел 19.1.01: Воздуховоды в комплектующие (ГОСТ 8468-81)		
	Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные		
	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром		
19100-000	100 мм	м2	649,84
19100-0002	200 мм	м2	643,72
19100-0003	250 мм	м2	684,03
19100-0004	315 и 400 мм	м2	711,36
19100-0005	500 мм	м2	821,30
	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром		
19100-001	100 мм	м2	197,71
19100-002	110 мм	м2	221,44
19100-003	120 мм	м2	240,40
19100-004	125 мм	м2	242,66
19100-005	130 мм	м2	261,62
19100-006	140 мм	м2	271,30
19100-007	150 мм	м2	298,48
19100-008	160 мм	м2	330,04
19100-009	200 мм	м2	381,43
	Воздуховоды типа		
19100-0021	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	238,53
19100-0022	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	244,47
19100-0023	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	290,38
19100-0024	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	325,05
19100-0025	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	361,94
19100-0026	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	603,93
19100-0027	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	729,22
19100-0028	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	725,02
19100-003	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	240,33
	Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали		
	Воздуховоды из листовой стали толщиной		
191002-000	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	688,05
191002-0002	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	718,21
191002-0003	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	718,21
191002-0004	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	696,69
191002-0005	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	604,37
191002-0006	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	595,67
191002-0007	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	664,22
191002-0008	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	805,37
191002-0009	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	752,08
191002-0010	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	776,42
191002-001	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	806,16
191002-002	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	846,44
191002-003	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1110,33
191002-004	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	958,13
191002-005	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	800,21
191002-006	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	809,86
191002-007	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1015,52
191002-008	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	740,07
191002-009	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1317,23
191002-0020	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1343,03
191002-0021	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1493,38
191002-0022	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1112,69

Р4.0.02-0023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1026,74
Р4.0.02-0024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	993,42
Р4.0.02-0025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1114,71
Р4.0.02-0026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1697,59
Р4.0.02-0027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1899,55
Р4.0.02-0028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1718,30
Р4.0.02-0029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1583,14
Р4.0.02-0030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1493,38
Р4.0.02-0031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1481,04
Р4.0.02-0032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1537,14
Группа 19.1.03: Воздуховоды из оцинкованной стали			
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
Р4.0.03-0001	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	436,18
Р4.0.03-0002	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	496,05
Р4.0.03-0003	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	496,45
Р4.0.03-0004	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	496,66
Р4.0.03-0005	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	497,79
Р4.0.03-0006	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	497,89
Р4.0.03-0007	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	492,33
Р4.0.03-0008	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	492,23
Р4.0.03-0009	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	368,71
Р4.0.03-0010	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	366,75
Р4.0.03-0011	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	376,85
Р4.0.03-0012	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	375,09
Р4.0.03-0013	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	380,04
Р4.0.03-0014	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	383,86
Р4.0.03-0015	толщиной 1,0 мм, диаметром 300 мм	м2	738,03
Р4.0.03-0016	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	704,66
Р4.0.03-0017	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	668,19
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной			
Р4.0.03-0021	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	617,34
Р4.0.03-0022	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	611,26
Р4.0.03-0023	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	606,44
Р4.0.03-0024	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	653,82
Р4.0.03-0025	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	650,13
Р4.0.03-0026	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	646,17
Р4.0.03-0027	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	643,50
Р4.0.03-0028	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	640,44
Р4.0.03-0029	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	638,27
Р4.0.03-0030	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м2	634,06
Р4.0.03-0031	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м2	635,77
Р4.0.03-0032	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м2	633,42
Р4.0.03-0033	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м2	630,62
Р4.0.03-0034	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м2	631,67
Р4.0.03-0035	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м2	627,81
Р4.0.03-0036	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м2	628,26
Р4.0.03-0037	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	626,97
Р4.0.03-0038	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	625,00
Р4.0.03-0039	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	623,33
Р4.0.03-0040	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	621,46
Р4.0.03-0041	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	619,58
Р4.0.03-0042	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	612,30
Р4.0.03-0043	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	616,65
Р4.0.03-0044	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	579,20
Р4.0.03-0045	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	556,92
Р4.0.03-0046	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	541,13
Р4.0.03-0047	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	527,91
Р4.0.03-0048	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	518,85
Р4.0.03-0049	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	511,51
Р4.0.03-0050	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	504,53
Р4.0.03-0051	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	499,76
Р4.0.03-0052	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	825,09
Р4.0.03-0053	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	822,30
Р4.0.03-0054	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	820,99
Р4.0.03-0055	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	819,22
Р4.0.03-0056	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	817,70
Р4.0.03-0057	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	816,64
Р4.0.03-0058	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	814,18
Р4.0.03-0059	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	812,19
Р4.0.03-0060	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	810,78
Р4.0.03-0061	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	809,26
Р4.0.03-0062	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	808,20
Р4.0.03-0063	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	807,02
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
Р4.0.03-0071	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	633,91
Р4.0.03-0072	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	646,21
Р4.0.03-0073	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	681,83
Р4.0.03-0074	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	690,00
Р4.0.03-0075	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	719,54
Р4.0.03-0076	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	705,09
Р4.0.03-0077	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	653,31
Р4.0.03-0078	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	674,62
Р4.0.03-0079	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	681,40
Р4.0.03-0080	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	828,47
Р4.0.03-0081	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	859,00
Р4.0.03-0082	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	692,42
Р4.0.03-0083	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	688,72
Р4.0.03-0084	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	707,19
Группа 19.1.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
Р4.0.04-0001	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2205,85
Р4.0.04-0002	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1785,10
Р4.0.04-0003	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1663,93
Р4.0.04-0004	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2083,55
Р4.0.04-0005	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1880,47
Р4.0.04-0006	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1840,08
Р4.0.04-0007	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2530,11
Р4.0.04-0008	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2055,50
Р4.0.04-0009	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2001,65
Р4.0.04-0010	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	1980,10
Р4.0.04-0011	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2001,65
Р4.0.04-0012	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2164,34
Р4.0.04-0013	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2530,11
Р4.0.04-0014	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2246,24
Р4.0.04-0015	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	2868,95
Р4.0.04-0016	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2543,57
Р4.0.04-0017	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2434,74
Р4.0.04-0018	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2380,88
Р4.0.04-0019	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2298,98

19.01.04.0020	1, 2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2272,05
19.01.04.0021	1, 2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2339,37
19.01.04.0022	1, 2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2475,13
19.01.04.0023	1, 2 мм, периметром до 640 мм	м2	2800,51
19.01.04.0024	1, 2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2543,57
19.01.04.0025	1, 4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3288,58
19.01.04.0026	1, 4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3018,18
19.01.04.0027	1, 4 мм, диаметром до 500 мм	м2	2867,83
19.01.04.0028	1, 4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2733,19
19.01.04.0029	1, 4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2733,19
19.01.04.0030	1, 4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2664,75
19.01.04.0031	1, 4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2813,98
19.01.04.0032	1, 4 мм, периметром более 1000 мм	м2	2813,98
19.01.04.0033	1, 4 мм, периметром до 640 мм	м2	3221,26
19.01.04.0034	1, 4 мм, периметром до 1000 мм	м2	2949,74
19.01.04.0035	1, 6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3505,13
19.01.04.0036	1, 6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3152,82
19.01.04.0037	1, 6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3085,50
19.01.04.0038	1, 6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3017,06
19.01.04.0039	1, 6 мм, диаметром до 900 мм	м2	2881,30
19.01.04.0040	1, 6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2813,98
19.01.04.0041	1, 6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2949,74
19.01.04.0042	1, 6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3017,06
19.01.04.0043	1, 6 мм, периметром до 640 мм	м2	3369,37
19.01.04.0044	1, 6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3152,82
19.01.04.0045	1, 8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3708,21
19.01.04.0046	1, 8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3437,81
19.01.04.0047	1, 8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3369,37
19.01.04.0048	1, 8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3302,05
19.01.04.0049	1, 8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3302,05
19.01.04.0050	1, 8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3166,28
19.01.04.0051	1, 8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3233,60
19.01.04.0052	1, 8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3369,37
19.01.04.0053	1, 8 мм, периметром до 640 мм	м2	3572,45
19.01.04.0054	1, 8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3369,37
19.01.04.0055	2, 0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4060,52
19.01.04.0056	2, 0 мм, диаметром до 315 мм	м2	3790,12
19.01.04.0057	2, 0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3654,35
19.01.04.0058	2, 0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3585,91
19.01.04.0059	2, 0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3518,59
19.01.04.0060	2, 0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3450,15
19.01.04.0061	2, 0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3517,47
19.01.04.0062	2, 0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3599,38
19.01.04.0063	2, 0 мм, периметром до 640 мм	м2	3924,76
19.01.04.0064	2, 0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3654,35
Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие			
Воздуховоды типа			
19.01.05.0001	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	945,44
19.01.05.0002	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	886,29
19.01.05.0003	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	836,18
19.01.05.0004	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	812,85
19.01.05.0005	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	786,38
19.01.05.0006	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	850,35
19.01.05.0007	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	923,58
19.01.05.0008	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1128,34
19.01.05.0009	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1179,82
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром			
19.01.06.0001	100/100 мм	шт.	128,23
19.01.06.0002	125/100 мм	шт.	130,72
19.01.06.0003	125/125 мм	шт.	137,77
19.01.06.0004	150/100 мм	шт.	122,61
19.01.06.0005	150/150 мм	шт.	159,65
19.01.06.0006	160/100 мм	шт.	128,23
19.01.06.0007	160/125 мм	шт.	142,41
19.01.06.0008	160/160 мм	шт.	227,94
19.01.06.0009	200/100 мм	шт.	133,00
19.01.06.0010	200/125 мм	шт.	151,96
19.01.06.0011	200/150 мм	шт.	174,63
19.01.06.0012	200/160 мм	шт.	175,70
19.01.06.0013	200/200 мм	шт.	204,20
19.01.06.0014	250/100 мм	шт.	144,80
19.01.06.0015	250/125 мм	шт.	158,99
19.01.06.0016	250/150 мм	шт.	180,20
19.01.06.0017	250/160 мм	шт.	185,11
19.01.06.0018	250/200 мм	шт.	199,43
19.01.06.0019	250/250 мм	шт.	265,86
19.01.06.0020	300/100 мм	шт.	154,21
19.01.06.0021	300/150 мм	шт.	189,49
19.01.06.0022	300/200 мм	шт.	235,90
19.01.06.0023	300/250 мм	шт.	280,45
19.01.06.0024	300/300 мм	шт.	317,44
19.01.06.0025	315/100 мм	шт.	151,96
19.01.06.0026	315/125 мм	шт.	161,51
19.01.06.0027	315/160 мм	шт.	208,98
19.01.06.0028	315/200 мм	шт.	232,71
19.01.06.0029	315/250 мм	шт.	270,64
19.01.06.0030	315/315 мм	шт.	322,88
19.01.06.0031	400/100 мм	шт.	193,07
19.01.06.0032	400/125 мм	шт.	216,01
19.01.06.0033	400/150 мм	шт.	230,19
19.01.06.0034	400/160 мм	шт.	239,74
19.01.06.0035	400/200 мм	шт.	268,25
19.01.06.0036	400/250 мм	шт.	299,01
19.01.06.0037	400/300 мм	шт.	369,42
19.01.06.0038	400/315 мм	шт.	336,34
19.01.06.0039	400/350 мм	шт.	426,97
19.01.06.0040	400/400 мм	шт.	479,35
19.01.06.0041	500/150 мм	шт.	272,89
19.01.06.0042	500/160 мм	шт.	293,18
19.01.06.0043	500/200 мм	шт.	311,21
19.01.06.0044	500/250 мм	шт.	387,86
19.01.06.0045	500/300 мм	шт.	421,40
19.01.06.0046	500/315 мм	шт.	387,86
19.01.06.0047	500/350 мм	шт.	484,52
19.01.06.0048	500/400 мм	шт.	500,57
19.01.06.0049	500/500 мм	шт.	741,90
19.01.06.0050	600/150 мм	шт.	313,86
19.01.06.0051	600/200 мм	шт.	376,85

Р.10.06-0052	600/250 мм	шт.	432, 67
Р.10.06-0053	600/300 мм	шт.	475, 37
Р.10.06-0054	600/350 мм	шт.	540, 35
Р.10.06-0055	600/400 мм	шт.	599, 75
Р.10.06-0056	600/500 мм	шт.	709, 14
Р.10.06-0057	600/600 мм	шт.	783, 27
Р.10.06-0058	630/200 мм	шт.	363, 06
Р.10.06-0059	630/250 мм	шт.	383, 35
Р.10.06-0060	630/315 мм	шт.	396, 87
Р.10.06-0061	630/400 мм	шт.	583, 37
Р.10.06-0062	630/500 мм	шт.	707, 95
Р.10.06-0063	630/630 мм	шт.	879, 27
Р.10.06-0064	700/200 мм	шт.	423, 39
Р.10.06-0065	700/250 мм	шт.	482, 66
Р.10.06-0066	700/300 мм	шт.	527, 22
Р.10.06-0067	700/350 мм	шт.	595, 90
Р.10.06-0068	700/400 мм	шт.	659, 02
Р.10.06-0069	700/500 мм	шт.	772, 40
Р.10.06-0070	700/600 мм	шт.	848, 51
Р.10.06-0071	700/700 мм	шт.	965, 46
Р.10.06-0072	800/200 мм	шт.	470, 60
Р.10.06-0073	800/250 мм	шт.	412, 39
Р.10.06-0074	800/300 мм	шт.	579, 06
Р.10.06-0075	800/315 мм	шт.	489, 03
Р.10.06-0076	800/350 мм	шт.	651, 46
Р.10.06-0077	800/400 мм	шт.	646, 96
Р.10.06-0078	800/500 мм	шт.	743, 89
Р.10.06-0079	800/600 мм	шт.	913, 08
Р.10.06-0080	800/630 мм	шт.	993, 37
Р.10.06-0081	800/700 мм	шт.	1033, 48
Р.10.06-0082	800/800 мм	шт.	1333, 96
Р.10.06-0083	1000/315 мм	шт.	818, 14
Р.10.06-0084	1000/400 мм	шт.	818, 01
Р.10.06-0085	1000/500 мм	шт.	817, 88
Р.10.06-0086	1000/630 мм	шт.	896, 51
Р.10.06-0087	1000/800 мм	шт.	1295, 50
Р.10.06-0088	1000/1000 мм	шт.	2361, 61
Р.10.06-0089	1250/315 мм	шт.	930, 45
Р.10.06-0090	1250/400 мм	шт.	930, 32
Р.10.06-0091	1250/500 мм	шт.	930, 32
Р.10.06-0092	1250/630 мм	шт.	1113, 04
Р.10.06-0093	1250/800 мм	шт.	1434, 73
Р.10.06-0094	1250/1000 мм	шт.	2503, 49
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые			
Врезка из оцинкованной стали, диаметром			
Р.10.07-0001	150/100 мм	шт.	61, 71
Р.10.07-0002	150/150 мм	шт.	73, 71
Р.10.07-0003	200/100 мм	шт.	73, 71
Р.10.07-0004	200/150 мм	шт.	83, 96
Р.10.07-0005	200/200 мм	шт.	96, 02
Р.10.07-0006	250/100 мм	шт.	83, 96
Р.10.07-0007	250/150 мм	шт.	96, 02
Р.10.07-0008	250/200 мм	шт.	106, 29
Р.10.07-0009	250/250 мм	шт.	116, 58
Р.10.07-0010	300/100 мм	шт.	94, 33
Р.10.07-0011	300/150 мм	шт.	106, 29
Р.10.07-0012	300/200 мм	шт.	116, 58
Р.10.07-0013	300/250 мм	шт.	128, 52
Р.10.07-0014	300/300 мм	шт.	138, 92
Р.10.07-0015	400/100 мм	шт.	116, 58
Р.10.07-0016	400/150 мм	шт.	128, 52
Р.10.07-0017	400/200 мм	шт.	138, 92
Р.10.07-0018	400/250 мм	шт.	150, 00
Р.10.07-0019	400/300 мм	шт.	161, 08
Р.10.07-0020	400/350 мм	шт.	173, 07
Р.10.07-0021	400/400 мм	шт.	183, 36
Р.10.07-0022	500/150 мм	шт.	150, 00
Р.10.07-0023	500/200 мм	шт.	161, 08
Р.10.07-0024	500/250 мм	шт.	173, 07
Р.10.07-0025	500/300 мм	шт.	183, 36
Р.10.07-0026	500/350 мм	шт.	193, 76
Р.10.07-0027	500/400 мм	шт.	205, 63
Р.10.07-0028	500/500 мм	шт.	227, 91
Р.10.07-0029	600/150 мм	шт.	173, 07
Р.10.07-0030	600/200 мм	шт.	183, 36
Р.10.07-0031	600/250 мм	шт.	193, 76
Р.10.07-0032	600/300 мм	шт.	205, 63
Р.10.07-0033	600/350 мм	шт.	216, 04
Р.10.07-0034	600/400 мм	шт.	228, 03
Р.10.07-0035	600/500 мм	шт.	250, 31
Р.10.07-0036	600/600 мм	шт.	272, 58
Р.10.07-0037	700/200 мм	шт.	205, 63
Р.10.07-0038	700/250 мм	шт.	215, 91
Р.10.07-0039	700/300 мм	шт.	227, 91
Р.10.07-0040	700/350 мм	шт.	238, 19
Р.10.07-0041	700/400 мм	шт.	250, 19
Р.10.07-0042	700/500 мм	шт.	272, 58
Р.10.07-0043	700/600 мм	шт.	293, 03
Р.10.07-0044	700/700 мм	шт.	315, 42
Р.10.07-0045	800/200 мм	шт.	227, 91
Р.10.07-0046	800/250 мм	шт.	238, 19
Р.10.07-0047	800/300 мм	шт.	250, 19
Р.10.07-0048	800/350 мм	шт.	260, 47
Р.10.07-0049	800/400 мм	шт.	272, 46
Р.10.07-0050	800/500 мм	шт.	293, 03
Р.10.07-0051	800/600 мм	шт.	315, 30
Р.10.07-0052	800/700 мм	шт.	337, 58
Р.10.07-0053	800/800 мм	шт.	359, 86
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром			
Р.10.07-0054	100 мм	шт.	76, 04
Р.10.07-0055	125 мм	шт.	84, 07
Р.10.07-0056	160 мм	шт.	96, 08
Р.10.07-0057	200 мм	шт.	110, 08
Р.10.07-0058	250 мм	шт.	126, 11
Р.10.07-0059	315 мм	шт.	148, 10
Р.10.07-0060	400 мм	шт.	211, 75
Р.10.07-0061	500 мм	шт.	263, 00
Р.10.07-0062	630 мм	шт.	320, 67
Р.10.07-0063	800 мм	шт.	411, 45

19.0.07-001	1000 мм	шт.	617,61
19.0.07-002	1250 мм	шт.	760,16
Группа 19.1.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов			
Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечений			
19.0.08-001	100x150 мм	шт.	30,14
19.0.08-002	100x200 мм	шт.	40,44
19.0.08-003	150x150 мм	шт.	39,08
19.0.08-004	150x200 мм	шт.	47,27
19.0.08-005	200x200 мм	шт.	88,04
19.0.08-006	200x300 мм	шт.	93,36
19.0.08-007	200x400 мм	шт.	117,92
19.0.08-008	250x400 мм	шт.	138,27
19.0.08-009	800x400 мм	шт.	363,18
Группа 19.1.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали			
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и цголками толщиной			
19.0.09-001	0,7 мм, периметром 1000 мм	m2	865,78
19.0.09-002	0,7 мм, периметром 1100 мм	m2	858,56
19.0.09-003	0,7 мм, периметром 1200 мм	m2	853,53
19.0.09-004	0,7 мм, периметром 1300 мм	m2	848,48
19.0.09-005	0,7 мм, периметром 1400 мм	m2	844,87
19.0.09-006	0,7 мм, периметром 1500 мм	m2	841,05
19.0.09-007	0,7 мм, периметром 1600 мм	m2	838,28
19.0.09-008	0,7 мм, периметром 1700 мм	m2	835,29
19.0.09-009	0,7 мм, периметром 1800 мм	m2	833,23
19.0.09-010	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	m2	829,11
19.0.09-011	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	m2	884,74
19.0.09-012	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	m2	882,16
19.0.09-013	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	m2	825,81
19.0.09-014	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	m2	880,31
19.0.09-015	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	m2	823,03
19.0.09-016	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	m2	876,70
19.0.09-017	0,7 мм, периметром 2500 мм	m2	875,36
19.0.09-018	0,7 мм, периметром 2600 мм	m2	874,13
19.0.09-019	0,7 мм, периметром 2800 мм	m2	871,45
19.0.09-020	0,7 мм, периметром 3000 мм	m2	869,49
19.0.09-021	0,7 мм, периметром 3200 мм	m2	867,53
19.0.09-022	0,7 мм, периметром 3400 мм	m2	860,42
19.0.09-023	0,7 мм, периметром 3600 мм	m2	864,34
19.0.09-024	0,55 мм, периметром 500 мм	m2	803,03
19.0.09-025	0,55 мм, периметром 600 мм	m2	779,36
19.0.09-026	0,55 мм, периметром 700 мм	m2	762,41
19.0.09-027	0,55 мм, периметром 800 мм	m2	748,36
19.0.09-028	0,55 мм, периметром 900 мм	m2	738,50
19.0.09-029	0,55 мм, периметром 1000 мм	m2	730,78
19.0.09-030	0,55 мм, периметром 1100 мм	m2	723,50
19.0.09-031	0,55 мм, периметром 1200 мм	m2	718,19
19.0.09-032	1,0 мм, периметром 3000 мм	m2	973,55
19.0.09-033	1,0 мм, периметром 3200 мм	m2	971,61
19.0.09-034	1,0 мм, периметром 3400 мм	m2	969,79
19.0.09-035	1,0 мм, периметром 3600 мм	m2	968,28
19.0.09-036	1,0 мм, периметром 3800 мм	m2	966,98
19.0.09-037	1,0 мм, периметром 4000 мм	m2	965,91
19.0.09-038	1,0 мм, периметром 4400 мм	m2	963,76
19.0.09-039	1,0 мм, периметром 4800 мм	m2	962,03
19.0.09-040	1,0 мм, периметром 5200 мм	m2	960,64
19.0.09-041	1,0 мм, периметром 5600 мм	m2	959,34
19.0.09-042	1,0 мм, периметром 6000 мм	m2	958,37
19.0.09-043	1,0 мм, периметром 6400 мм	m2	957,30
Группа 19.1.09.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду			
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду			
19.0.09-001	ASF 190/225	шт.	1474,77
19.0.09-002	ASF 310/311	шт.	2153,14
19.0.09-003	ASF 355/500	шт.	2153,14
19.0.09-004	ASF 560/630	шт.	2581,11
19.0.09-005	ASF 710	шт.	5108,67
19.0.09-006	ASF 800/900	шт.	9164,55
Группа 19.1.09.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные			
19.0.09-001	крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СГД, подвески регулирующие СГД, тяги, хомуты, кронштейны, крепления для воздуховодов	т	48472,95
19.0.09-001	подвески СГД6208, СГД6209, СГД6210	т	28571,93
19.0.09-002	тяги СГД 446	т	107130,09
19.0.09-003	тяги СГД 6328, СГД 6327	т	39650,92
19.0.09-004	хомут диаметр 100 мм	шт.	48,11
19.0.09-005	хомут диаметр 125 мм	шт.	54,63
19.0.09-006	хомут диаметр 160 мм	шт.	62,37
19.0.09-007	хомут диаметр 200 мм	шт.	72,78
19.0.09-008	хомут диаметр 250 мм	шт.	93,50
19.0.09-009	хомут диаметр 315 мм	шт.	118,02
19.0.09-010	хомут диаметр 355 мм	шт.	133,34
19.0.09-011	хомут диаметр 400 мм	шт.	150,15
19.0.09-012	хомут диаметр 450 мм	шт.	180,60
19.0.09-013	хомут диаметр 500 мм	шт.	239,05
19.0.09-014	хомут диаметр 560 мм	шт.	259,82
19.0.09-015	хомут диаметр 630 мм	шт.	291,00
19.0.09-016	хомут диаметр 710 мм	шт.	345,62
19.0.09-017	хомут диаметр 800 мм	шт.	396,27
19.0.09-018	хомут диаметр 900 мм	шт.	414,26
19.0.09-019	хомут диаметр 1000 мм	шт.	459,79
19.0.09-020	хомут диаметр 1250 мм	шт.	570,31
19.0.09-021	хомут со шпилькой диаметр 100 мм	шт.	233,19
19.0.09-022	хомут со шпилькой диаметр 125 мм	шт.	241,17
19.0.09-023	хомут со шпилькой диаметр 160 мм	шт.	249,05
19.0.09-024	хомут со шпилькой диаметр 200 мм	шт.	258,65
19.0.09-025	хомут со шпилькой диаметр 250 мм	шт.	270,15
19.0.09-026	хомут со шпилькой диаметр 315 мм	шт.	285,16
19.0.09-027	хомут со шпилькой диаметр 355 мм	шт.	323,98
19.0.09-028	хомут со шпилькой диаметр 400 мм	шт.	334,54
19.0.09-029	хомут со шпилькой диаметр 450 мм	шт.	346,06
19.0.09-030	хомут со шпилькой диаметр 500 мм	шт.	357,42
19.0.09-031	хомут со шпилькой диаметр 560 мм	шт.	370,56
19.0.09-032	хомут со шпилькой диаметр 630 мм	шт.	404,32
19.0.09-033	хомут со шпилькой диаметр 710 мм	шт.	426,16
19.0.09-034	хомут со шпилькой диаметр 800 мм	шт.	448,21
19.0.09-035	хомуты СГД 205	т	30963,68
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем			
19.0.09-001	HX 100 (АРК10С)	шт.	145,52
19.0.09-002	HX 125 (АРК10С)	шт.	157,64
19.0.09-003	HX 160 (АРК10С)	шт.	180,75
19.0.09-004	HX 200 (АРК10С)	шт.	197,36

19.01.0055	100x250 (АРК10С)	шт.	224, 74
19.01.0056	100x315 (АРК10С)	шт.	250, 21
19.01.0057	100x355 (АРК10С)	шт.	268, 94
19.01.0058	100x400 (АРК10С)	шт.	303, 05
19.01.0059	100x500 (АРК10С)	шт.	330, 65
19.01.0060	100x630 (АРК10С)	шт.	393, 37
Группа 19.1.02.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов			
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением			
19.02.0001	100x150 мм	шт.	147, 74
19.02.0002	100x200 мм	шт.	173, 56
19.02.0003	150x150 мм	шт.	173, 56
19.02.0004	200x200 мм	шт.	225, 22
19.02.0005	200x300 мм	шт.	276, 50
19.02.0006	200x400 мм	шт.	328, 15
19.02.0007	250x400 мм	шт.	353, 98
19.02.0008	250x500 мм	шт.	405, 27
19.02.0009	300x300 мм	шт.	328, 15
19.02.0010	300x400 мм	шт.	373, 81
19.02.0011	300x500 мм	шт.	431, 03
19.02.0012	400x400 мм	шт.	431, 03
19.02.0013	400x500 мм	шт.	482, 75
19.02.0014	600x600 мм	шт.	637, 34
19.02.0015	600x800 мм	шт.	931, 46
Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 5761-74, ГОСТ 11029-91, ГОСТ 19.02.01.001)			
19.02.01.001	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	288, 15
19.02.01.002	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²)	шт.	281, 01
19.02.01.003	Воздухоотводчик BROS BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	413, 63
19.02.01.004	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	413, 63
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулирующие из углеродистой стали			
Воздухораспределители вихревые регулирующие из углеродистой стали марка			
19.02.02.001	ВВР 3, диаметр патрубков 315 мм	шт.	3455, 76
19.02.02.002	ВВР 5, диаметр патрубков 500 мм	шт.	3937, 20
19.02.02.003	ВВР 103, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	7658, 16
19.02.02.004	ВВР с ручным управлением	шт.	6046, 56
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные			
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРК10С" 1СПН размером			
19.02.03.001	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	1974, 72
19.02.03.002	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	3004, 92
19.02.03.003	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	4215, 66
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали			
Воздухораспределители прямооточные из углеродистой стали марка			
19.02.04.001	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	7161, 42
19.02.04.002	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	12148, 20
19.02.04.003	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	12789, 78
19.02.04.004	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	15546, 84
19.02.04.005	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	17588, 88
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямооточные регулирующие из листовой стали			
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулирующие из листовой стали, марка			
19.02.05.001	ВНР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	3886, 20
19.02.05.002	ВНР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	4545, 12
19.02.05.003	ВНР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	6339, 06
19.02.05.004	ВНР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	10548, 84
19.02.05.005	ВНР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	12929, 52
19.02.05.006	ВНР массой до 250 кг	шт.	18876, 12
19.02.05.007	ВНР массой до 475 кг	шт.	35858, 10
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямооточные регулирующие из углеродистой стали			
Воздухораспределители прямооточные регулирующие из углеродистой стали марка			
19.02.06.001	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	5310, 12
19.02.06.002	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	5649, 78
19.02.06.003	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	6656, 52
19.02.06.004	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	9030, 22
19.02.06.005	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	12537, 00
19.02.06.006	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	18325, 32
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали			
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка			
19.02.07.001	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	1060, 80
19.02.07.002	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	2400, 22
19.02.07.003	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	3763, 80
19.02.07.004	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	6013, 02
19.02.07.005	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	5528, 40
19.02.07.006	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	6102, 66
19.02.07.007	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	6474, 96
19.02.07.008	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	8934, 18
19.02.07.009	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	7790, 76
19.02.07.010	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	4246, 26
19.02.07.011	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	7875, 42
19.02.07.012	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	11172, 06
19.02.07.013	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	10535, 58
19.02.07.014	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	11414, 82
19.02.07.015	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	14461, 56
19.02.07.016	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	11528, 04
19.02.07.017	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	14690, 04
19.02.07.018	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	15702, 90
19.02.07.019	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	14229, 00
19.02.07.020	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	2308, 26
19.02.07.021	ВЭПШ1, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	3238, 50
Панели воздухораздающие штампованные из листовой			
19.02.07.022	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10Б, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	522, 65
19.02.07.023	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11Б, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	695, 54
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали			
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
19.02.08.001	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	1696, 26
19.02.08.002	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	3683, 22
19.02.08.003	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	8946, 42
19.02.08.004	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	8528, 22
19.02.08.005	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	7307, 28
19.02.08.006	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	11986, 02
19.02.08.007	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	9632, 04
19.02.08.008	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	14280, 00
19.02.08.009	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	13564, 98
19.02.08.010	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	6525, 96
19.02.08.011	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	16670, 88
19.02.08.012	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	15905, 88
19.02.08.013	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	12232, 86
19.02.08.014	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	21202, 74
19.02.08.015	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	20194, 98
19.02.08.016	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	17934, 66

19.02.08-001?	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	24548, 34
19.02.08-008	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	23467, 14
19.02.08-009	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	23043, 84
19.02.08-0020	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3685, 26
19.02.08-003	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	5478, 42
19.02.08-003	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ109Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	620, 77
19.02.08-0032	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ119Ц, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	732, 16
19.02.09-000	Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУБД с диффузором, экраном и	шт.	7375, 62
	Раздел 19.1.03: Воздухосборники (ГОСТ 9020-76)		
	Группа 19.1.03.01: Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса		
19.03.0-000	76 мм	шт.	666, 47
19.03.0-0002	89 мм	шт.	730, 85
19.03.0-0003	108 мм	шт.	883, 36
19.03.0-0004	133 мм	шт.	1271, 74
19.03.0-0005	153 мм	шт.	1351, 30
19.03.0-0006	213 мм	шт.	2205, 65
19.03.0-0007	273 мм	шт.	3714, 84
19.03.0-0008	325 мм	шт.	5053, 90
19.03.0-0009	426 мм	шт.	7456, 61
	Группа 19.1.03.02: Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,		
19.03.02-000	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5561, 19
19.03.02-0002	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	7640, 32
19.03.02-0003	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	11656, 10
19.03.02-0004	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 153 мм	шт.	2113, 75
19.03.02-0005	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5944, 76
	Раздел 19.1.04: Дефлекторы (ГОСТ 92540-2013)		
	Группа 19.1.04.01: Дефлекторы вытяжные цилиндрические Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр		
19.04.0-000	100 мм	шт.	1543, 31
19.04.0-0002	125 мм	шт.	1927, 80
19.04.0-0003	160 мм	шт.	1927, 80
19.04.0-0004	200 мм	шт.	3033, 07
19.04.0-0005	250 мм	шт.	3032, 00
19.04.0-0006	315 мм	шт.	3030, 93
19.04.0-0007	400 мм	шт.	3687, 45
19.04.0-0008	500 мм	шт.	5435, 33
19.04.0-0009	630 мм	шт.	7484, 15
19.04.0-0010	710 мм	шт.	10472, 75
19.04.0-001	800 мм	шт.	15278, 09
19.04.0-002	900 мм	шт.	21286, 13
19.04.0-003	1000 мм	шт.	26810, 34
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип		
19.04.0-002	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3956, 27
19.04.0-0022	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	5033, 70
19.04.0-0023	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	7336, 35
19.04.0-0024	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2767, 46
19.04.0-0025	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	11858, 11
19.04.0-0026	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	15755, 48
19.04.0-0027	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	19819, 33
19.04.0-0028	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	8870, 02
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа		
19.04.0-003	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	1988, 85
19.04.0-0032	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3115, 54
19.04.0-0033	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4961, 94
19.04.0-0034	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	7336, 35
19.04.0-0035	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	7133, 93
19.04.0-0036	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	8672, 96
19.04.0-0037	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	11103, 06
19.04.0-0038	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	10882, 43
19.04.0-0039	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	13443, 19
19.04.0-0040	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	13833, 04
19.04.0-004	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	17070, 67
19.04.0-0042	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	16770, 79
19.04.0-0043	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	21755, 22
	Группа 19.1.04.02: Дефлекторы статические Дефлекторы статические из оцинкованной стали		
19.04.02-000	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2601, 71
19.04.02-0002	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	2751, 86
19.04.02-0003	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3026, 34
19.04.02-0004	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4236, 88
19.04.02-0005	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	5447, 41
19.04.02-0006	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	7264, 39
19.04.02-0007	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	3684, 29
19.04.02-0008	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	10219, 18
19.04.02-0009	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	10834, 82
19.04.02-0010	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	13919, 99
19.04.02-001	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	16945, 16
19.04.02-002	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	25150, 29
19.04.02-003	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	47997, 99
19.04.02-004	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	48680, 67
19.04.02-005	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	54341, 57
	Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 92540-2013)		
	Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные Диффузоры конические универсальные марки		
19.05.0-000	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	3217, 08
19.05.0-0002	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	3901, 50
19.05.0-0003	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4213, 62
19.05.0-0004	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4486, 98
	Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки		
19.05.02-000	ДП, размером 300х300 мм	шт.	476, 65
19.05.02-0002	ДП, размером 450х450 мм	шт.	823, 75
19.05.02-0003	ДП, размером 600х600 мм	шт.	1395, 36
19.05.02-0004	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	636, 58
19.05.02-0005	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	1189, 32
19.05.02-0006	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	1917, 60
	Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS		
19.05.03-000	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	372, 10
19.05.03-0002	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	427, 46
19.05.03-0003	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	582, 63
19.05.03-0004	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	697, 98
19.05.03-0005	приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	381, 28
19.05.03-0006	приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	428, 40
19.05.03-0007	приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	582, 99

19.05.03-0008	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	697, 38
Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые			
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ			
19.05.04-0001	верные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	188, 27
19.05.04-0002	верные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	227, 65
19.05.04-0003	верные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	277, 70
19.05.04-0004	верные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	310, 70
19.05.04-0005	верные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	430, 11
19.05.04-0006	универсальные ДПУ-Н, диаметр 100 мм	шт.	175, 26
19.05.04-0007	универсальные ДПУ-Н, диаметр 125 мм	шт.	202, 63
19.05.04-0008	универсальные ДПУ-Н, диаметр 160 мм	шт.	263, 45
19.05.04-0009	универсальные ДПУ-Н, диаметр 200 мм	шт.	342, 11
19.05.04-0010	универсальные ДПУ-Н, диаметр 250 мм	шт.	464, 26
Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт			
Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата			
19.06.01-0001	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	4172, 72
19.06.01-0002	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	4403, 46
19.06.01-0003	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	4430, 78
19.06.01-0004	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	4755, 04
19.06.01-0005	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	6188, 95
19.06.01-0006	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	7520, 77
19.06.01-0007	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	7634, 09
19.06.01-0008	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	9351, 02
19.06.01-0009	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	9970, 09
19.06.01-0010	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	10139, 51
19.06.01-0011	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	14399, 75
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана			
19.06.01-0021	УП1-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	3051, 28
19.06.01-0022	УП1-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	3061, 99
19.06.01-0023	УП1-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	3234, 40
19.06.01-0024	УП1-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	4282, 33
19.06.01-0025	УП1-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	5203, 99
19.06.01-0026	УП1-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	5207, 53
19.06.01-0027	УП1-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	6886, 53
19.06.01-0028	УП1-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	6899, 38
19.06.01-0029	УП1-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	7020, 41
19.06.01-0030	УП1-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	9368, 87
19.06.01-0031	УП1, диаметром патрца 200 мм	шт.	2887, 42
Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для			
19.06.02-0001	УП3-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	6867, 76
19.06.02-0002	УП3-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	6988, 94
19.06.02-0003	УП3-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	7027, 09
19.06.02-0004	УП3-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	8855, 95
19.06.02-0005	УП3-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	10963, 06
19.06.02-0006	УП3-16, диаметром патрца 500 мм	шт.	11000, 09
19.06.02-0007	УП3-17, диаметром патрца 630 мм	шт.	11174, 00
19.06.02-0008	УП3-18, диаметром патрца 710 мм	шт.	14320, 09
19.06.02-0009	УП3-19, диаметром патрца 800 мм	шт.	14348, 14
19.06.02-0010	УП3-20, диаметром патрца 1000 мм	шт.	14597, 22
19.06.02-0011	УП3-21, диаметром патрца 1250 мм	шт.	20272, 30
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
19.06.02-0021	УП3-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	6624, 14
19.06.02-0022	УП3-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	6657, 34
19.06.02-0023	УП3-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	8736, 15
19.06.02-0024	УП3-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	10748, 56
19.06.02-0025	УП3-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	10777, 47
19.06.02-0026	УП3-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	10954, 19
19.06.02-0027	УП3-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	14102, 93
19.06.02-0028	УП3-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	14126, 49
19.06.02-0029	УП3-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	14377, 10
19.06.02-0030	УП3-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	20173, 36
19.06.02-0031	УП3, диаметром патрца 200 мм	шт.	6505, 25
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и			
19.06.02-0041	УП5-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	5808, 59
19.06.02-0042	УП5-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	6705, 07
19.06.02-0043	УП5-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	6738, 73
19.06.02-0044	УП5-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	8624, 81
19.06.02-0045	УП5-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	11310, 88
19.06.02-0046	УП5-16, диаметром патрца 500 мм	шт.	11535, 28
19.06.02-0047	УП5-17, диаметром патрца 630 мм	шт.	11775, 39
19.06.02-0048	УП5-18, диаметром патрца 710 мм	шт.	14316, 72
19.06.02-0049	УП5-19, диаметром патрца 800 мм	шт.	14795, 81
19.06.02-0050	УП5-20, диаметром патрца 1000 мм	шт.	16493, 40
19.06.02-0051	УП5-21, диаметром патрца 1250 мм	шт.	21770, 17
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм			
19.06.02-0061	УП5-01, диаметром патрца 250 мм	шт.	6231, 59
19.06.02-0062	УП5-02, диаметром патрца 315 мм	шт.	6263, 00
19.06.02-0063	УП5-03, диаметром патрца 400 мм	шт.	7621, 75
19.06.02-0064	УП5-04, диаметром патрца 450 мм	шт.	9431, 53
19.06.02-0065	УП5-05, диаметром патрца 500 мм	шт.	9460, 70
19.06.02-0066	УП5-06, диаметром патрца 630 мм	шт.	9609, 93
19.06.02-0067	УП5-07, диаметром патрца 710 мм	шт.	12375, 66
19.06.02-0068	УП5-08, диаметром патрца 800 мм	шт.	12395, 86
19.06.02-0069	УП5-09, диаметром патрца 1000 мм	шт.	12612, 40
19.06.02-0070	УП5-10, диаметром патрца 1250 мм	шт.	17696, 18
19.06.02-0071	УП5, диаметром патрца 200 мм	шт.	6113, 78
Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и			
19.06.03-0001	УП6-12, диаметром патрца 200 мм	шт.	8110, 94
19.06.03-0002	УП6-15, диаметром патрца 315 мм	шт.	9699, 69
19.06.03-0003	УП6-18, диаметром патрца 500 мм	шт.	10516, 51
19.06.03-0004	УП6-21, диаметром патрца 800 мм	шт.	13025, 30
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным			
19.06.03-0011	УП7-12, диаметром патрца 200 мм	шт.	8887, 36
19.06.03-0012	УП7-15, диаметром патрца 315 мм	шт.	9494, 36
19.06.03-0013	УП7-16, диаметром патрца 400 мм	шт.	14554, 58
19.06.03-0014	УП7-18, диаметром патрца 500 мм	шт.	15719, 22
19.06.03-0015	УП7-19, диаметром патрца 630 мм	шт.	19106, 54
19.06.03-0016	УП7-20, диаметром патрца 710 мм	шт.	19071, 76
19.06.03-0017	УП7-22, диаметром патрца 1000 мм	шт.	24970, 11
Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата			
19.06.04-0001	УП2-11, диаметром патрца 200 мм	шт.	5685, 17
19.06.04-0002	УП2-12, диаметром патрца 250 мм	шт.	6397, 64
19.06.04-0003	УП2-13, диаметром патрца 315 мм	шт.	6425, 69
19.06.04-0004	УП2-14, диаметром патрца 400 мм	шт.	8845, 85
19.06.04-0005	УП2-15, диаметром патрца 450 мм	шт.	11102, 19

9106040006	УП2-16, диаметр патрцака 500 мм	шт.	11621,68
9106040007	УП2-17, диаметр патрцака 630 мм	шт.	12166,97
9106040008	УП2-18, диаметр патрцака 710 мм	шт.	14592,73
9106040009	УП2-19, диаметр патрцака 800 мм	шт.	15814,59
9106040010	УП2-20, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	16985,96
9106040011	УП2-21, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	21615,33
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления			
9106040021	УП2-01, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6064,41
9106040022	УП2-02, диаметр патрцака 315 мм	шт.	6092,46
9106040023	УП2-03, диаметр патрцака 400 мм	шт.	7840,54
9106040024	УП2-04, диаметр патрцака 450 мм	шт.	9792,82
9106040025	УП2-05, диаметр патрцака 500 мм	шт.	10302,20
9106040026	УП2-06, диаметр патрцака 630 мм	шт.	10774,57
9106040027	УП2-07, диаметр патрцака 710 мм	шт.	12889,54
9106040028	УП2-08, диаметр патрцака 800 мм	шт.	12159,11
9106040029	УП2-09, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	15029,19
9106040030	УП2-10, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	18268,40
9106040031	УП2, диаметр патрцака 200 мм	шт.	5372,14
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора			
9106040041	УП4-11, диаметр патрцака 200 мм	шт.	6825,13
9106040042	УП4-12, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6959,77
9106040043	УП4-13, диаметр патрцака 315 мм	шт.	6991,18
9106040044	УП4-14, диаметр патрцака 400 мм	шт.	9042,45
9106040045	УП4-15, диаметр патрцака 450 мм	шт.	10737,85
9106040046	УП4-16, диаметр патрцака 500 мм	шт.	10772,12
9106040047	УП4-17, диаметр патрцака 630 мм	шт.	10942,41
9106040048	УП4-18, диаметр патрцака 710 мм	шт.	13970,12
9106040049	УП4-19, диаметр патрцака 800 мм	шт.	13994,76
9106040050	УП4-20, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	14237,87
9106040051	УП4-21, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	19496,48
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления			
9106040061	УП4-01, диаметр патрцака 250 мм	шт.	6660,19
9106040062	УП4-02, диаметр патрцака 315 мм	шт.	6694,97
9106040063	УП4-03, диаметр патрцака 400 мм	шт.	9363,09
9106040064	УП4-04, диаметр патрцака 450 мм	шт.	11368,10
9106040065	УП4-05, диаметр патрцака 500 мм	шт.	11406,25
9106040066	УП4-06, диаметр патрцака 630 мм	шт.	11508,02
9106040067	УП4-07, диаметр патрцака 710 мм	шт.	14391,89
9106040068	УП4-08, диаметр патрцака 800 мм	шт.	14413,94
9106040069	УП4-09, диаметр патрцака 1000 мм	шт.	14666,78
9106040070	УП4-10, диаметр патрцака 1250 мм	шт.	20152,24
9106040071	УП4, диаметр патрцака 200 мм	шт.	6551,36
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для			
9106050001	до 250 мм	шт.	6050,95
9106050002	до 355 мм	шт.	6663,56
9106050003	до 500 мм	шт.	10774,57
9106050004	до 800 мм	шт.	16729,02
9106050005	до 1000 мм	шт.	25774,58
9106050006	до 1250 мм	шт.	28966,67
Часть 19.2. Виброизоляторы, зонты, отсеки, решетки (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для			
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, вставки гибкие (20.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запасные части)			
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4894-011-50947377-05)			
Виброизоляторы пружинные			
9201000001	до № 38	шт.	136,02
9201000002	до № 39	шт.	178,33
9201000003	до № 40	шт.	203,60
9201000004	до № 41	шт.	239,48
9201000005	до № 42	шт.	379,89
9201000006	до № 43	шт.	490,42
9201000007	до № 44	шт.	861,84
9201000008	до № 45	шт.	1181,31
Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APK10C), размером			
9201020001	300x150 мм	шт.	536,96
9201020002	400x200 мм	шт.	644,33
9201020003	500x250 мм	шт.	751,71
9201020004	500x300 мм	шт.	751,81
9201020005	600x300 мм	шт.	853,18
9201020006	600x350 мм	шт.	853,18
9201020007	700x400 мм	шт.	966,65
9201020008	800x500 мм	шт.	1180,87
9201020009	1000x500 мм	шт.	1289,09
Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам			
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопределенным покрытием типа			
9201030001	ASS-Ex 310/311	шт.	6873,78
9201030002	ASS-Ex 355/500	шт.	7624,50
9201030003	ASS-Ex 500/630	шт.	10051,08
9201030004	ASS 190/225	шт.	4215,66
9201030005	ASS 310/311	шт.	5545,74
9201030006	ASS 355/500	шт.	6406,62
9201030007	ASS 500/630	шт.	8780,16
9201030008	ASS 710	шт.	12475,62
9201030009	ASS 800/900	шт.	17305,32
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали			
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа			
9201040001	B-2,5, диаметр 250 мм	шт.	387,60
9201040002	B-3,2, диаметр 315 мм	шт.	440,23
9201040003	B-4, диаметр 400 мм	шт.	542,84
9201040004	B-5, диаметр 500 мм	шт.	603,43
9201040005	B-6,3, диаметр 630 мм	шт.	740,52
9201040006	B-8, диаметр 800 мм	шт.	1328,04
9201040007	B-10, диаметр 1000 мм	шт.	1613,64
9201040008	B-12,5, диаметр 1250 мм	шт.	2741,76
9201040009	B-16, диаметр 1400 мм	шт.	2851,92
9201040010	B-20, диаметр 1800 мм	шт.	3575,10
9201040011	H-2,5, размером 200x200 мм	шт.	212,47
9201040012	H-3,2, размером 250x250 мм	шт.	258,57
9201040013	H-4, размером 300x300 мм	шт.	373,32
9201040014	H-5, размером 400x400 мм	шт.	482,46
9201040015	H-6,3, размером 500x500 мм	шт.	607,31
9201040016	H-8, размером 600x600 мм	шт.	984,40
9201040017	H-10, размером 800x800 мм	шт.	1290,30
9201040018	H-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	1934,94
9201040019	H-16, размером 1200x1200 мм	шт.	2317,44
9201040020	H-20, размером 1600x1600 мм	шт.	3052,86
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.20-016-99)			
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки			

192005-000	В-2 и ВВ-2	шт.	291,82
192005-0002	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	450,34
192005-0003	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	551,62
192005-0004	В-4 и ВВ-4	шт.	491,64
192005-0005	В-5 и ВВ-5	шт.	568,65
192005-0006	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1101,60
192005-0007	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	805,60
192005-0008	В-8 и ВВ-8	шт.	1116,90
192005-0009	В-9 и ВВ-9	шт.	1239,30
192005-0010	В-10 и ВВ-10	шт.	1364,76
192005-0011	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1512,66
192005-0012	ВВ-17 и ВН10	шт.	41,37
192005-0013	ВВ-19 и ВН12	шт.	109,55
192005-0014	ВВ-20 и ВН13	шт.	186,46
192005-0015	ВВ-21 и ВН14	шт.	291,31
192005-0016	ВВ-22 и ВН15	шт.	431,36
192005-0017	ВВ-24 и ВН17	шт.	1061,82
192005-0018	ВВ-20 и ВН21	шт.	1634,22
192005-0019	ВВ-30 и ВН23	шт.	1348,20
192005-0020	ВВ-34 и ВН16	шт.	677,53
192005-0021	ВГ-40-20	шт.	605,27
192005-0022	ВГ-50-25	шт.	698,29
192005-0023	ВГ-50-30	шт.	729,81
192005-0024	ВГ-60-25	шт.	807,53
192005-0025	ВГ-60-30	шт.	807,64
192005-0026	ВГ-60-35	шт.	828,95
192005-0027	ВГ-70-40	шт.	923,30
192005-0028	ВГ-80-50	шт.	1058,76
192005-0029	ВГ-90-50	шт.	1216,86
192005-0030	Н-2 и ВН-2	шт.	273,67
192005-0031	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	393,21
192005-0032	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	321,30
192005-0033	Н-4 и ВН-4	шт.	372,31
192005-0034	Н-5 и ВН-5	шт.	467,87
192005-0035	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	807,23
192005-0036	Н-8 и ВН-8	шт.	1344,36
192005-0037	Н-10 и ВН-10	шт.	1139,34
192005-0038	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	1353,54
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)			
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,			
192020-000	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	627,31
192020-0002	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	681,62
192020-0003	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	755,83
192020-0004	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	959,20
192020-0005	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1087,78
192020-0006	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1212,88
192020-0007	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1530,41
192020-0008	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1927,60
192020-0009	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3043,60
192020-0010	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4291,65
192020-0011	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6296,66
192020-0012	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	911,51
192020-0013	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	1135,46
192020-0014	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1190,44
192020-0015	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1413,33
192020-0016	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2154,24
192020-0017	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	3152,82
192020-0018	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	4308,14
192020-0019	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	5300,33
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,			
1920202-000	АРР 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	66839,50
1920202-0002	АРР 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	99288,84
1920202-0003	АРР 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	93961,38
1920202-0004	АРР 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	158037,78
1920202-0005	АРР 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	186485,58
1920202-0006	АРР 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	186491,70
1920202-0007	АРР 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	183202,86
1920202-0008	АРР 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	51270,30
1920202-0009	АРР 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	170151,30
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,			
1920202-001	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	305,02
1920202-002	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	457,43
1920202-003	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	574,85
1920202-004	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	943,47
1920202-005	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1111,70
1920202-006	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1361,24
1920202-007	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1581,87
1920202-008	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2007,05
1920202-009	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2776,03
1920202-0020	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3904,87
1920202-0021	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4731,68
1920202-0022	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	467,67
1920202-0023	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	508,47
1920202-0024	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	549,15
1920202-0025	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	576,05
1920202-0026	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	1262,13
1920202-0027	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1239,81
1920202-0028	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1408,11
1920202-0029	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1829,98
1920202-0030	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2256,34
1920202-0031	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2535,72
1920202-0032	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4124,47
1920202-0033	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	5025,74
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные			
1920203-000	Отсос вентиляционный местный НВ0-0,8 (800x1300x400 мм) НСВ-0,3х1,3	шт.	19267,80
1920203-0002	Отсос вентиляционный местный НВ0-1,0 (1000x800x400 мм) НСВ-0,5х0,8	шт.	12338,99
1920203-0003	Отсос вентиляционный НВ0-420	шт.	10547,21
1920203-001	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	60,63
1920203-002	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	215,93
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы			
1920204-000	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	546,69
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)			
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые нерегулируемые			
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки			
192030-000	І6С 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	539,68
192030-0002	І6С 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	756,33
192030-0003	І6С 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	1026,12

Р2030-0004	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	1403,52
Р2030-0005	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	1398,18
Р2030-0006	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	3727,08
	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером		
Р2030-0001	150х300 мм	шт.	791,72
Р2030-0002	150х400 мм	шт.	885,37
Р2030-0003	150х500 мм	шт.	979,40
Р2030-0004	200х300 мм	шт.	821,41
Р2030-0005	200х400 мм	шт.	1092,42
Р2030-0006	200х500 мм	шт.	1200,54
Р2030-0007	200х600 мм	шт.	1311,72
Р2030-0008	250х300 мм	шт.	1144,44
Р2030-0009	250х500 мм	шт.	1338,24
Р2030-0020	250х600 мм	шт.	1527,36
	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа		
Р2030-0031	1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1096,70
Р2030-0032	1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2083,10
Р2030-0033	1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3311,53
Р2030-0034	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1461,32
Р2030-0035	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2883,13
Р2030-0036	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4690,98
Р2030-0037	2 АПН/2 АПНЦ, размером 300х300 мм	шт.	1096,70
Р2030-0038	2 АПН/2 АПНЦ, размером 450х450 мм	шт.	2083,10
Р2030-0039	2 АПН/2 АПНЦ, размером 600х600 мм	шт.	3311,53
Р2030-0040	2 АПР/2 АПРЦ, размером 300х300 мм	шт.	1461,32
Р2030-0041	2 АПР/2 АПРЦ, размером 450х450 мм	шт.	2883,13
Р2030-0042	2 АПР/2 АПРЦ, размером 600х600 мм	шт.	4690,98
Р2030-0043	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1096,70
Р2030-0044	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2083,10
Р2030-0045	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3311,46
Р2030-0046	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1461,32
Р2030-0047	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2883,13
Р2030-0048	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4690,98
Р2030-0049	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	907,68
Р2030-0050	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1871,04
Р2030-0051	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3025,58
Р2030-0052	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1111,70
Р2030-0053	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2356,20
Р2030-0054	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	3827,75
	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером		
Р2030-0061	100х100 мм	шт.	533,77
Р2030-0062	100х150 мм	шт.	584,77
Р2030-0063	100х200 мм	шт.	603,04
Р2030-0064	100х250 мм	шт.	634,85
Р2030-0065	100х300 мм	шт.	657,80
Р2030-0066	100х350 мм	шт.	708,70
Р2030-0067	100х400 мм	шт.	756,84
Р2030-0068	100х450 мм	шт.	804,88
Р2030-0069	100х500 мм	шт.	904,33
Р2030-0070	100х550 мм	шт.	974,61
Р2030-0071	100х600 мм	шт.	1053,78
Р2030-0072	150х100 мм	шт.	584,77
Р2030-0073	150х150 мм	шт.	603,04
Р2030-0074	150х200 мм	шт.	634,85
Р2030-0075	150х250 мм	шт.	708,70
Р2030-0076	150х300 мм	шт.	708,80
Р2030-0077	150х350 мм	шт.	730,33
Р2030-0078	150х400 мм	шт.	782,65
Р2030-0079	150х450 мм	шт.	852,72
Р2030-0080	150х500 мм	шт.	952,58
Р2030-0081	150х550 мм	шт.	1048,56
Р2030-0082	150х600 мм	шт.	1148,52
Р2030-0083	200х100 мм	шт.	731,65
Р2030-0084	200х150 мм	шт.	762,76
Р2030-0085	200х200 мм	шт.	790,19
Р2030-0086	200х250 мм	шт.	851,39
Р2030-0087	200х300 мм	шт.	878,12
Р2030-0088	200х350 мм	шт.	903,23
Р2030-0089	200х400 мм	шт.	966,36
Р2030-0090	200х450 мм	шт.	1112,82
Р2030-0091	200х500 мм	шт.	1253,70
Р2030-0092	200х550 мм	шт.	1373,04
Р2030-0093	200х600 мм	шт.	1463,70
Р2030-0094	250х100 мм	шт.	762,65
Р2030-0095	250х150 мм	шт.	790,19
Р2030-0096	250х200 мм	шт.	851,39
Р2030-0097	250х250 мм	шт.	851,39
Р2030-0098	250х300 мм	шт.	903,23
Р2030-0099	250х350 мм	шт.	966,36
Р2030-0100	250х400 мм	шт.	1055,70
Р2030-0101	250х450 мм	шт.	1170,96
Р2030-0102	250х500 мм	шт.	1316,82
Р2030-0103	250х550 мм	шт.	1437,18
Р2030-0104	250х600 мм	шт.	1535,10
Р2030-0105	300х100 мм	шт.	790,19
Р2030-0106	300х150 мм	шт.	851,39
Р2030-0107	300х200 мм	шт.	903,23
Р2030-0108	300х250 мм	шт.	984,10
Р2030-0109	300х300 мм	шт.	1018,98
Р2030-0110	300х350 мм	шт.	1053,66
Р2030-0111	300х400 мм	шт.	1148,52
Р2030-0112	300х450 мм	шт.	1312,74
Р2030-0113	300х500 мм	шт.	1446,36
Р2030-0114	300х550 мм	шт.	1610,58
Р2030-0115	300х600 мм	шт.	1740,12
Р2030-0116	350х100 мм	шт.	1833,06
Р2030-0117	350х150 мм	шт.	954,11
Р2030-0118	350х200 мм	шт.	983,99
Р2030-0119	350х250 мм	шт.	1018,88
Р2030-0120	350х300 мм	шт.	1083,24
Р2030-0121	350х350 мм	шт.	1148,52
Р2030-0122	350х400 мм	шт.	1282,14
Р2030-0123	350х450 мм	шт.	1446,36
Р2030-0124	350х500 мм	шт.	1546,32
Р2030-0125	350х550 мм	шт.	1740,12
Р2030-0126	350х600 мм	шт.	1833,06
Р2030-0127	400х100 мм	шт.	1939,02
Р2030-0128	400х150 мм	шт.	1053,66
Р2030-0129	400х200 мм	шт.	940,75
		шт.	1183,20

192.03.0-030	400x250 мм	шт.	1247, 46
192.03.0-031	400x300 мм	шт.	1382, 10
192.03.0-032	400x350 мм	шт.	1510, 62
192.03.0-033	400x400 мм	шт.	1640, 16
192.03.0-034	400x450 мм	шт.	1771, 74
192.03.0-035	400x500 мм	шт.	1939, 02
192.03.0-036	400x550 мм	шт.	2003, 28
192.03.0-037	400x600 мм	шт.	2137, 92
192.03.0-038	450x100 мм	шт.	1117, 92
192.03.0-039	450x150 мм	шт.	1217, 88
192.03.0-040	450x200 мм	шт.	1282, 14
192.03.0-041	450x250 мм	шт.	1411, 68
192.03.0-042	450x300 мм	шт.	1510, 62
192.03.0-043	450x350 мм	шт.	1640, 16
192.03.0-044	450x400 мм	шт.	1774, 80
192.03.0-045	450x450 мм	шт.	1801, 09
192.03.0-046	450x500 мм	шт.	1711, 05
192.03.0-047	450x550 мм	шт.	1822, 13
192.03.0-048	450x600 мм	шт.	1936, 57
192.03.0-049	500x100 мм	шт.	1096, 08
192.03.0-050	500x150 мм	шт.	1180, 34
192.03.0-051	500x200 мм	шт.	1446, 36
192.03.0-052	500x250 мм	шт.	1575, 90
192.03.0-053	500x300 мм	шт.	1703, 52
192.03.0-054	500x350 мм	шт.	1833, 06
192.03.0-055	500x400 мм	шт.	1939, 02
192.03.0-056	500x450 мм	шт.	2067, 54
192.03.0-057	500x500 мм	шт.	2132, 82
192.03.0-058	500x550 мм	шт.	2267, 46
192.03.0-059	500x600 мм	шт.	2336, 82
192.03.0-060	550x100 мм	шт.	1382, 10
192.03.0-061	550x150 мм	шт.	1475, 34
192.03.0-062	550x200 мм	шт.	1610, 58
192.03.0-063	550x250 мм	шт.	1703, 52
192.03.0-064	550x300 мм	шт.	1833, 06
192.03.0-065	550x350 мм	шт.	1939, 02
192.03.0-066	550x400 мм	шт.	2003, 28
192.03.0-067	550x450 мм	шт.	2132, 82
192.03.0-068	550x500 мм	шт.	2267, 46
192.03.0-069	550x550 мм	шт.	2366, 40
192.03.0-070	550x600 мм	шт.	2526, 54
192.03.0-071	600x100 мм	шт.	1510, 62
192.03.0-072	600x150 мм	шт.	1640, 16
192.03.0-073	600x200 мм	шт.	1703, 52
192.03.0-074	600x250 мм	шт.	1833, 06
192.03.0-075	600x300 мм	шт.	1939, 02
192.03.0-076	600x350 мм	шт.	2068, 56
192.03.0-077	600x400 мм	шт.	2132, 82
192.03.0-078	600x450 мм	шт.	2331, 72
192.03.0-079	600x500 мм	шт.	2526, 54
192.03.0-080	600x550 мм	шт.	2724, 42
192.03.0-081	600x600 мм	шт.	3117, 12
Группы 19.2.03.02: Решетки алюминиевые ригидные			
Алюминиевые вентиляционные решетки			
192.03.02-000	АГС 400x200 мм	шт.	1303, 76
192.03.02-0002	АГС 800x500 мм	шт.	4478, 92
192.03.02-0003	АНН 150x150 мм	шт.	383, 72
192.03.02-0004	АНН 200x100 мм	шт.	373, 33
192.03.02-0005	АНН 300x100 мм	шт.	445, 78
192.03.02-0006	АНН 300x200 мм	шт.	592, 91
192.03.02-0007	АНН 400x150 мм	шт.	560, 47
192.03.02-0008	АНН 400x200 мм	шт.	660, 72
192.03.02-0009	АНН 500x200 мм	шт.	753, 25
192.03.02-0010	АП 300x150 мм	шт.	1036, 30
192.03.02-001	АП 400x200 мм	шт.	1426, 57
192.03.02-002	АП 600x200 мм	шт.	1713, 60
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа			
192.03.02-0021	АДН, размером 100x200 мм	шт.	491, 92
192.03.02-0022	АДН, размером 100x300 мм	шт.	620, 11
192.03.02-0023	АДН, размером 100x400 мм	шт.	737, 32
192.03.02-0024	АДН, размером 100x500 мм	шт.	860, 87
192.03.02-0025	АДН, размером 100x600 мм	шт.	1008, 57
192.03.02-0026	АДН, размером 150x150 мм	шт.	497, 06
192.03.02-0027	АДН, размером 150x300 мм	шт.	715, 86
192.03.02-0028	АДН, размером 150x400 мм	шт.	855, 73
192.03.02-0029	АДН, размером 150x500 мм	шт.	1004, 71
192.03.02-0030	АДН, размером 150x600 мм	шт.	1180, 24
192.03.02-003	АДН, размером 150x700 мм	шт.	1328, 04
192.03.02-0032	АДН, размером 150x800 мм	шт.	1471, 55
192.03.02-0033	АДН, размером 200x200 мм	шт.	655, 14
192.03.02-0034	АДН, размером 200x300 мм	шт.	828, 64
192.03.02-0035	АДН, размером 200x400 мм	шт.	1006, 00
192.03.02-0036	АДН, размером 200x500 мм	шт.	1172, 75
192.03.02-0037	АДН, размером 200x600 мм	шт.	1303, 09
192.03.02-0038	АДН, размером 200x700 мм	шт.	1563, 66
192.03.02-0039	АДН, размером 200x800 мм	шт.	1735, 02
192.03.02-0040	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	2152, 71
192.03.02-004	АДН, размером 300x300 мм	шт.	1105, 39
192.03.02-0042	АДН, размером 300x400 мм	шт.	1338, 55
192.03.02-0043	АДН, размером 300x500 мм	шт.	1568, 56
192.03.02-0044	АДН, размером 300x600 мм	шт.	1877, 11
192.03.02-0045	АДН, размером 300x700 мм	шт.	2114, 37
192.03.02-0046	АДН, размером 300x800 мм	шт.	2349, 47
192.03.02-0047	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	2865, 59
192.03.02-0048	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	753, 67
192.03.02-0049	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	727, 64
192.03.02-0050	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	956, 62
192.03.02-0051	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	947, 62
192.03.02-0052	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	961, 66
192.03.02-0053	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	1273, 47
192.03.02-0054	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	1687, 90
192.03.02-0055	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	1084, 92
192.03.02-0056	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	1264, 49
192.03.02-0057	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	1536, 89
192.03.02-0058	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	1926, 73
192.03.02-0059	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	1240, 22
192.03.02-0060	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	1373, 02
192.03.02-006	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	1822, 84
192.03.02-0062	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	2392, 61

192.03.02-0063	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	1796, 07
192.03.02-0064	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	1809, 99
192.03.02-0065	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	2134, 50
192.03.02-0066	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	2964, 53
192.03.02-0067	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	2018, 84
192.03.02-0068	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	2675, 36
192.03.02-0069	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	3509, 67
192.03.02-0070	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	2205, 19
192.03.02-0071	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	2666, 79
192.03.02-0072	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	3390, 79
192.03.02-0073	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	2327, 04
192.03.02-0074	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	4212, 24
192.03.02-0075	АЛН, размером 100х200 мм	шт.	342, 40
192.03.02-0076	АЛН, размером 100х300 мм	шт.	406, 77
192.03.02-0077	АЛН, размером 100х400 мм	шт.	463, 43
192.03.02-0078	АЛН, размером 100х500 мм	шт.	517, 62
192.03.02-0079	АЛН, размером 100х600 мм	шт.	624, 82
192.03.02-0080	АЛН, размером 150х150 мм	шт.	356, 21
192.03.02-0081	АЛН, размером 150х300 мм	шт.	457, 64
192.03.02-0082	АЛН, размером 150х400 мм	шт.	523, 40
192.03.02-0083	АЛН, размером 150х500 мм	шт.	587, 98
192.03.02-0084	АЛН, размером 150х600 мм	шт.	750, 06
192.03.02-0085	АЛН, размером 150х700 мм	шт.	821, 30
192.03.02-0086	АЛН, размером 150х800 мм	шт.	893, 67
192.03.02-0087	АЛН, размером 200х200 мм	шт.	439, 38
192.03.02-0088	АЛН, размером 200х300 мм	шт.	523, 72
192.03.02-0089	АЛН, размером 200х400 мм	шт.	606, 11
192.03.02-0090	АЛН, размером 200х500 мм	шт.	687, 12
192.03.02-0091	АЛН, размером 200х600 мм	шт.	893, 76
192.03.02-0092	АЛН, размером 200х700 мм	шт.	983, 85
192.03.02-0093	АЛН, размером 200х800 мм	шт.	1071, 61
192.03.02-0094	АЛН, размером 200х1000 мм	шт.	1271, 74
192.03.02-0095	АЛН, размером 300х300 мм	шт.	692, 17
192.03.02-0096	АЛН, размером 300х400 мм	шт.	805, 88
192.03.02-0097	АЛН, размером 300х500 мм	шт.	922, 04
192.03.02-0098	АЛН, размером 300х600 мм	шт.	1124, 86
192.03.02-0099	АЛН, размером 300х700 мм	шт.	1243, 50
192.03.02-0100	АЛН, размером 300х800 мм	шт.	1353, 74
192.03.02-0101	АЛН, размером 300х1000 мм	шт.	1664, 76
192.03.02-0102	АЛН, размером 500х700 мм	шт.	3286, 44
192.03.02-0103	АЛН, размером 600х500 мм	шт.	3088, 15
192.03.02-0104	АЛН, размером 1000х700 мм	шт.	7104, 10
192.03.02-0105	АЛН, размером 1500х500 мм	шт.	7956, 00
192.03.02-0106	АЛН, размером 2000х800 мм	шт.	16389, 36
192.03.02-0107	АЛР, размером 100х200 мм	шт.	636, 82
192.03.02-0108	АЛР, размером 100х300 мм	шт.	779, 69
192.03.02-0109	АЛР, размером 100х400 мм	шт.	906, 49
192.03.02-0110	АЛР, размером 100х500 мм	шт.	1089, 21
192.03.02-0111	АЛР, размером 100х600 мм	шт.	1319, 47
192.03.02-0112	АЛР, размером 150х300 мм	шт.	822, 43
192.03.02-0113	АЛР, размером 150х400 мм	шт.	1013, 38
192.03.02-0114	АЛР, размером 150х500 мм	шт.	1273, 42
192.03.02-0115	АЛР, размером 150х600 мм	шт.	1541, 17
192.03.02-0116	АЛР, размером 150х700 мм	шт.	1847, 48
192.03.02-0117	АЛР, размером 150х800 мм	шт.	2016, 69
192.03.02-0118	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	772, 52
192.03.02-0119	АЛР, размером 200х300 мм	шт.	938, 52
192.03.02-0120	АЛР, размером 200х400 мм	шт.	1135, 26
192.03.02-0121	АЛР, размером 200х500 мм	шт.	1476, 91
192.03.02-0122	АЛР, размером 200х600 мм	шт.	1760, 72
192.03.02-0123	АЛР, размером 200х700 мм	шт.	2164, 49
192.03.02-0124	АЛР, размером 200х800 мм	шт.	2390, 47
192.03.02-0125	АЛР, размером 200х1000 мм	шт.	2726, 77
192.03.02-0126	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	1211, 30
192.03.02-0127	АЛР, размером 300х400 мм	шт.	1582, 94
192.03.02-0128	АЛР, размером 300х600 мм	шт.	2297, 30
192.03.02-0129	АЛР, размером 300х700 мм	шт.	2785, 67
192.03.02-0130	АЛР, размером 300х800 мм	шт.	3089, 84
192.03.02-0131	АЛР, размером 300х1000 мм	шт.	3683, 92
192.03.02-0132	АЛР, размером 400х500 мм	шт.	1933, 16
192.03.02-0133	АРН, размером 200х200 мм	шт.	743, 39
192.03.02-0134	АРН, размером 200х400 мм	шт.	977, 51
192.03.02-0135	АРН, размером 250х500 мм	шт.	1385, 87
192.03.02-0136	АРН, размером 300х300 мм	шт.	1144, 90
192.03.02-0137	АРН, размером 300х500 мм	шт.	1506, 90
192.03.02-0138	АРН, размером 300х600 мм	шт.	1712, 53
192.03.02-0139	АРН, размером 350х600 мм	шт.	2086, 31
192.03.02-0140	АРН, размером 400х400 мм	шт.	1726, 45
192.03.02-0141	АРН, размером 400х700 мм	шт.	2432, 24
192.03.02-0142	АРН, размером 500х800 мм	шт.	3631, 76
192.03.02-0143	АРН, размером 500х1000 мм	шт.	4257, 23
192.03.02-0189	Решетки жалюзийные ригельные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки		
192.03.02-052	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	243, 47
192.03.02-053	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	253, 80
192.03.02-054	РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	306, 87
192.03.02-055	РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	336, 94
192.03.02-056	РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	367, 01
192.03.02-057	РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	443, 34
192.03.02-058	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	511, 37
192.03.02-059	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	511, 86
192.03.02-060	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	627, 87
192.03.02-061	РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	686, 66
192.03.02-062	РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	745, 46
192.03.02-063	РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	802, 79
192.03.02-064	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	263, 78
192.03.02-065	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	283, 87
192.03.02-066	РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	315, 39
192.03.02-067	РВ-1, размером 150х250 мм	шт.	367, 01
192.03.02-068	РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	398, 53
192.03.02-069	РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	563, 06
192.03.02-070	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	598, 17
192.03.02-071	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	643, 69
192.03.02-072	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	815, 81
192.03.02-073	РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	887, 39
192.03.02-074	РВ-1, размером 150х900 мм	шт.	963, 35
192.03.02-075	РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	1036, 39
192.03.02-076	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	276, 00
192.03.02-077	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	318, 31
192.03.02-078	РВ-1, размером 200х200 мм	шт.	356, 91

А20302-078	РВ-1, размером 200х250 мм	шт.	405, 72
А20302-079	РВ-1, размером 200х300 мм	шт.	427, 15
А20302-080	РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	622, 82
А20302-081	РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	706, 77
А20302-082	РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	735, 36
А20302-083	РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	944, 72
А20302-084	РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	1032, 24
А20302-085	РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	1119, 64
А20302-086	РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.	1207, 27
А20302-087	РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	286, 81
А20302-088	РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	368, 46
А20302-089	РВ-1, размером 250х200 мм	шт.	418, 62
А20302-090	РВ-1, размером 250х250 мм	шт.	467, 43
А20302-091	РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	520, 38
А20302-092	РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	687, 80
А20302-093	РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	777, 89
А20302-094	РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	853, 49
А20302-095	РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	977, 60
А20302-096	РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	1068, 03
А20302-097	РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	1160, 15
А20302-098	РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	1251, 03
А20302-099	РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	332, 79
А20302-100	РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	411, 55
А20302-101	РВ-1, размером 300х200 мм	шт.	470, 34
А20302-102	РВ-1, размером 300х250 мм	шт.	529, 02
А20302-103	РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	583, 44
А20302-104	РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	772, 22
А20302-105	РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	779, 46
А20302-106	РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	950, 45
А20302-107	РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	1273, 47
А20302-108	РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	1357, 62
А20302-109	РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	1476, 55
А20302-110	РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	1595, 48
А20302-111	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	427, 05
А20302-112	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	458, 79
А20302-113	РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	524, 76
А20302-114	РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	590, 62
А20302-115	РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	659, 40
А20302-116	РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	941, 99
А20302-117	РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	1070, 86
А20302-118	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	1134, 34
А20302-119	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	1496, 75
А20302-120	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	1642, 61
А20302-121	РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	1786, 22
А20302-122	РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	1929, 84
А20302-123	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	480, 33
А20302-124	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	564, 81
А20302-125	РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	570, 54
А20302-126	РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	733, 90
А20302-127	РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	818, 50
А20302-128	РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	991, 96
А20302-129	РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	1165, 76
А20302-130	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1300, 40
А20302-131	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	1734, 61
А20302-132	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	1899, 55
А20302-133	РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	2066, 72
А20302-134	РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	2231, 66
А20302-135	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	534, 75
А20302-136	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	632, 25
А20302-137	РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	729, 64
А20302-138	РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	824, 33
А20302-139	РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	921, 72
А20302-140	РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	1118, 19
А20302-141	РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	1310, 50
А20302-142	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	1648, 73
А20302-143	РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	2028, 58
А20302-144	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	2223, 80
А20302-145	РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	2417, 91
А20302-146	РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	2614, 26
А20302-147	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	600, 61
А20302-148	РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	709, 55
А20302-149	РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	822, 87
А20302-150	РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	933, 28
А20302-151	РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	1045, 03
А20302-152	РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	1376, 69
А20302-153	РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	1487, 77
А20302-154	РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	1711, 05
А20302-155	РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	2316, 39
А20302-156	РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	2541, 33
А20302-157	РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	2763, 49
А20302-158	РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	2985, 64
А20302-159	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	668, 04
А20302-160	РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	792, 81
А20302-161	РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	917, 46
А20302-162	РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	1042, 11
А20302-163	РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	1166, 88
А20302-164	РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	1420, 45
А20302-165	РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	1663, 54
А20302-166	РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	1919, 74
А20302-167	РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	2663, 63
А20302-168	РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	2866, 71
А20302-169	РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	3139, 36
А20302-170	РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	3371, 61
А20302-171	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	733, 90
А20302-172	РВ-1, размером 900х150 мм	шт.	871, 57
А20302-173	РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	1012, 04
А20302-174	РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	1152, 29
А20302-175	РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	1291, 42
А20302-176	РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	1562, 95
А20302-177	РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	1847, 93
А20302-178	РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	2129, 56
А20302-179	РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	2962, 08
А20302-180	РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	3242, 58
А20302-181	РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	3471, 47
А20302-182	РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	3753, 09
А20302-183	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	798, 53
А20302-184	РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	953, 36
А20302-185	РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	1109, 55
А20302-186	РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	1261, 13

192.03.02-0287	РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	1418, 21
192.03.02-0288	РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	1724, 51
192.03.02-0289	РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	2033, 06
192.03.02-0290	РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	2340, 49
192.03.02-0291	РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	3261, 65
192.03.02-0292	РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	3571, 33
192.03.02-0293	РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	3878, 75
192.03.02-0294	РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	4131, 20
192.03.02-0295	РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	315, 28
192.03.02-0296	РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	328, 52
192.03.02-0297	РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	377, 10
192.03.02-0298	РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	471, 35
192.03.02-0299	РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	503, 78
192.03.02-0300	РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	598, 03
192.03.02-0301	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	692, 27
192.03.02-0302	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	813, 06
192.03.02-0303	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	992, 75
192.03.02-0304	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	1097, 43
192.03.02-0305	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	1205, 03
192.03.02-0306	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	1336, 30
192.03.02-0307	РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	343, 22
192.03.02-0308	РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	409, 42
192.03.02-0309	РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	471, 35
192.03.02-0310	РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	539, 12
192.03.02-0311	РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	570, 03
192.03.02-0312	РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	692, 27
192.03.02-0313	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	813, 06
192.03.02-0314	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	976, 48
192.03.02-0315	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1201, 66
192.03.02-0316	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	1334, 06
192.03.02-0317	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	1465, 33
192.03.02-0318	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	1597, 73
192.03.02-0319	РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	374, 19
192.03.02-0320	РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	450, 71
192.03.02-0321	РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	533, 17
192.03.02-0322	РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	621, 59
192.03.02-0323	РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	692, 27
192.03.02-0324	РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	813, 06
192.03.02-0325	РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	976, 53
192.03.02-0326	РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	1134, 34
192.03.02-0327	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1408, 11
192.03.02-0328	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	1565, 19
192.03.02-0329	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	1722, 27
192.03.02-0330	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	1873, 35
192.03.02-0331	РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	441, 84
192.03.02-0332	РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	536, 09
192.03.02-0333	РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	652, 56
192.03.02-0334	РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	748, 26
192.03.02-0335	РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	755, 55
192.03.02-0336	РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	913, 20
192.03.02-0337	РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	1070, 72
192.03.02-0338	РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1286, 93
192.03.02-0339	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	1611, 19
192.03.02-0340	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	1789, 59
192.03.02-0341	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	1973, 60
192.03.02-0342	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	2153, 12
192.03.02-0343	РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	463, 95
192.03.02-0344	РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	561, 22
192.03.02-0345	РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	680, 49
192.03.02-0346	РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	792, 47
192.03.02-0347	РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	849, 92
192.03.02-0348	РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	1033, 87
192.03.02-0349	РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	1228, 59
192.03.02-0350	РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	1479, 92
192.03.02-0351	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	1859, 15
192.03.02-0352	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	2071, 21
192.03.02-0353	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	2279, 90
192.03.02-0354	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	2491, 96
192.03.02-0355	РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	502, 32
192.03.02-0356	РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	617, 10
192.03.02-0357	РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	759, 93
192.03.02-0358	РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	876, 39
192.03.02-0359	РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	1013, 22
192.03.02-0360	РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1258, 88
192.03.02-0361	РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	1479, 92
192.03.02-0362	РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	1776, 13
192.03.02-0363	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	2325, 91
192.03.02-0364	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	2422, 40
192.03.02-0365	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	2671, 48
192.03.02-0366	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	2920, 57
192.03.02-0367	РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	595, 00
192.03.02-0368	РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	739, 29
192.03.02-0369	РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	913, 20
192.03.02-0370	РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	1042, 79
192.03.02-0371	РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	1229, 71
192.03.02-0372	РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	1548, 36
192.03.02-0373	РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	1776, 13
192.03.02-0374	РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	2214, 83
192.03.02-0375	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	2627, 72
192.03.02-0376	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	2929, 54
192.03.02-0377	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	3342, 44
192.03.02-0378	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	3739, 63
192.03.02-0379	РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	662, 77
192.03.02-0380	РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	879, 31
192.03.02-0381	РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	1050, 08
192.03.02-0382	РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	1169, 12
192.03.02-0383	РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	1339, 67
192.03.02-0384	РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	1773, 88
192.03.02-0385	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	2057, 75
192.03.02-0386	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	2590, 70
192.03.02-0387	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	3056, 33
192.03.02-0388	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	3665, 57
192.03.02-0389	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	3895, 58
192.03.02-0390	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	4379, 17
192.03.02-0391	РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	749, 61
192.03.02-0392	РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	939, 68
192.03.02-0393	РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	1163, 12
192.03.02-0394	РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	1359, 86
192.03.02-0395	РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	1588, 75

192.03.02-0346	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	2008, 38
192.03.02-0347	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	2429, 13
192.03.02-0348	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	2846, 51
192.03.02-0349	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	3579, 18
192.03.02-0400	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	4290, 53
192.03.02-0401	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	4701, 18
192.03.02-0402	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	4820, 11
192.03.02-0403	РВ-2, размером 800х100 мм	шт.	839, 48
192.03.02-0404	РВ-2, размером 800х150 мм	шт.	1053, 11
192.03.02-0405	РВ-2, размером 800х200 мм	шт.	1312, 74
192.03.02-0406	РВ-2, размером 800х250 мм	шт.	1525, 92
192.03.02-0407	РВ-2, размером 800х300 мм	шт.	1788, 47
192.03.02-0408	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	2260, 83
192.03.02-0409	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	2737, 68
192.03.02-0410	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	3210, 04
192.03.02-0411	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	4103, 15
192.03.02-0412	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	4518, 29
192.03.02-0413	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	4987, 29
192.03.02-0414	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	5454, 04
192.03.02-0415	РВ-2, размером 900х100 мм	шт.	324, 98
192.03.02-0416	РВ-2, размером 900х150 мм	шт.	1163, 51
192.03.02-0417	РВ-2, размером 900х200 мм	шт.	1455, 23
192.03.02-0418	РВ-2, размером 900х250 мм	шт.	1696, 46
192.03.02-0419	РВ-2, размером 900х300 мм	шт.	1984, 82
192.03.02-0420	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	2514, 40
192.03.02-0421	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	3043, 99
192.03.02-0422	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	3575, 81
192.03.02-0423	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	4573, 27
192.03.02-0424	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	5102, 86
192.03.02-0425	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	5561, 75
192.03.02-0426	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	6082, 36
192.03.02-0427	РВ-2, размером 1000х100 мм	шт.	1011, 82
192.03.02-0428	РВ-2, размером 1000х150 мм	шт.	1276, 84
192.03.02-0429	РВ-2, размером 1000х200 мм	шт.	1597, 73
192.03.02-0430	РВ-2, размером 1000х250 мм	шт.	1863, 64
192.03.02-0431	РВ-2, размером 1000х300 мм	шт.	2184, 53
192.03.02-0432	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	2767, 97
192.03.02-0433	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	3353, 66
192.03.02-0434	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	3939, 34
192.03.02-0435	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	5043, 39
192.03.02-0436	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	5629, 07
192.03.02-0437	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	6215, 88
192.03.02-0438	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	6783, 95
192.03.02-044	Решетки регулирующие марка		
192.03.02-0442	РР-1, размер 100х200 мм	м2	19550, 39
192.03.02-0443	РР-2, размер 100х400 мм	м2	14892, 41
192.03.02-0443	РР-3, размер 200х200 мм	м2	10272, 53
192.03.02-0444	РР-4, размер 200х400 мм	м2	8352, 51
192.03.02-0445	РР-5, размер 200х600 мм	м2	7419, 67
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые			
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки			
192.03.03-000	16К 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	1562, 64
192.03.03-0002	16К 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	1562, 64
192.03.03-0003	16К 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	1562, 64
192.03.03-0004	16К 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	1674, 84
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером			
192.03.03-001	200х200 мм	шт.	342, 32
192.03.03-002	200х250 мм	шт.	369, 03
192.03.03-003	200х300 мм	шт.	405, 15
192.03.03-004	200х350 мм	шт.	439, 94
192.03.03-005	200х400 мм	шт.	470, 68
192.03.03-006	200х500 мм	шт.	546, 86
192.03.03-007	200х600 мм	шт.	577, 61
192.03.03-008	200х800 мм	шт.	710, 45
192.03.03-009	200х900 мм	шт.	813, 23
192.03.03-0020	200х1000 мм	шт.	884, 58
192.03.03-0021	250х200 мм	шт.	352, 98
192.03.03-0022	250х250 мм	шт.	423, 09
192.03.03-0023	250х300 мм	шт.	473, 37
192.03.03-0024	250х350 мм	шт.	522, 85
192.03.03-0025	250х400 мм	шт.	573, 68
192.03.03-0026	250х500 мм	шт.	667, 14
192.03.03-0027	250х600 мм	шт.	724, 25
192.03.03-0028	250х800 мм	шт.	910, 95
192.03.03-0029	250х900 мм	шт.	1002, 39
192.03.03-0030	250х1000 мм	шт.	1092, 72
192.03.03-0031	300х200 мм	шт.	378, 34
192.03.03-0032	300х250 мм	шт.	455, 98
192.03.03-0033	300х300 мм	шт.	552, 25
192.03.03-0034	300х350 мм	шт.	595, 00
192.03.03-0035	300х400 мм	шт.	632, 47
192.03.03-0036	300х500 мм	шт.	715, 39
192.03.03-0037	300х600 мм	шт.	761, 84
192.03.03-0038	300х800 мм	шт.	966, 04
192.03.03-0039	300х900 мм	шт.	1061, 19
192.03.03-0040	300х1000 мм	шт.	1157, 90
192.03.03-0041	350х200 мм	шт.	445, 32
192.03.03-0042	350х250 мм	шт.	537, 55
192.03.03-0043	350х300 мм	шт.	627, 09
192.03.03-0044	350х350 мм	шт.	730, 05
192.03.03-0045	350х400 мм	шт.	803, 58
192.03.03-0046	350х500 мм	шт.	934, 63
192.03.03-0047	350х600 мм	шт.	929, 00
192.03.03-0048	350х800 мм	шт.	1245, 42
192.03.03-0049	350х900 мм	шт.	1363, 96
192.03.03-0050	350х1000 мм	шт.	1494, 50
192.03.03-0051	400х200 мм	шт.	528, 24
192.03.03-0052	400х250 мм	шт.	636, 51
192.03.03-0053	400х300 мм	шт.	740, 86
192.03.03-0054	400х350 мм	шт.	850, 40
192.03.03-0055	400х400 мм	шт.	992, 30
192.03.03-0056	400х500 мм	шт.	1062, 76
192.03.03-0057	400х600 мм	шт.	1179, 22
192.03.03-0058	400х800 мм	шт.	1570, 80
192.03.03-0059	400х900 мм	шт.	1726, 76
192.03.03-0060	400х1000 мм	шт.	1884, 96
192.03.03-0061	500х200 мм	шт.	668, 60
192.03.03-0062	500х250 мм	шт.	806, 38
192.03.03-0063	500х300 мм	шт.	938, 70

192.03.03-0064	500x350 мм	шт.	1075, 21
192.03.03-0065	500x400 мм	шт.	1208, 39
192.03.03-0066	500x500 мм	шт.	1435, 04
192.03.03-0067	500x600 мм	шт.	1602, 22
192.03.03-0068	500x800 мм	шт.	1904, 03
192.03.03-0069	500x900 мм	шт.	2035, 30
192.03.03-0070	500x1000 мм	шт.	2285, 51
192.03.03-0071	600x200 мм	шт.	743, 55
192.03.03-0072	600x250 мм	шт.	893, 22
192.03.03-0073	600x300 мм	шт.	1033, 08
192.03.03-0074	600x350 мм	шт.	1187, 08
192.03.03-0075	600x400 мм	шт.	1337, 42
192.03.03-0076	600x500 мм	шт.	1533, 77
192.03.03-0077	600x600 мм	шт.	1868, 13
192.03.03-0078	600x800 мм	шт.	2333, 37
192.03.03-0079	600x900 мм	шт.	2571, 62
192.03.03-0080	600x1000 мм	шт.	2803, 88
192.03.03-0081	700x200 мм	шт.	817, 04
192.03.03-0082	700x250 мм	шт.	981, 41
192.03.03-0083	700x300 мм	шт.	1145, 56
192.03.03-0084	700x350 мм	шт.	1306, 01
192.03.03-0085	700x400 мм	шт.	1470, 34
192.03.03-0086	700x500 мм	шт.	1685, 24
192.03.03-0087	700x600 мм	шт.	1933, 79
192.03.03-0088	700x800 мм	шт.	2638, 34
192.03.03-0089	700x900 мм	шт.	2946, 37
192.03.03-0090	700x1000 мм	шт.	3257, 17
192.03.03-0091	800x200 мм	шт.	923, 24
192.03.03-0092	800x250 мм	шт.	1117, 85
192.03.03-0093	800x300 мм	шт.	1302, 64
192.03.03-0094	800x350 мм	шт.	1487, 77
192.03.03-0095	800x400 мм	шт.	1677, 39
192.03.03-0096	800x500 мм	шт.	1918, 62
192.03.03-0097	800x600 мм	шт.	2261, 95
192.03.03-0098	800x800 мм	шт.	3046, 23
192.03.03-0099	800x900 мм	шт.	3343, 17
192.03.03-0100	800x1000 мм	шт.	3650, 39
192.03.03-0101	900x200 мм	шт.	1022, 93
192.03.03-0102	900x250 мм	шт.	1226, 35
192.03.03-0103	900x300 мм	шт.	1423, 43
192.03.03-0104	900x350 мм	шт.	1632, 51
192.03.03-0105	900x400 мм	шт.	1834, 47
192.03.03-0106	900x500 мм	шт.	2103, 75
192.03.03-0107	900x600 мм	шт.	2485, 23
192.03.03-0108	900x800 мм	шт.	3243, 31
192.03.03-0109	900x900 мм	шт.	3736, 26
192.03.03-0110	900x1000 мм	шт.	4073, 98
192.03.03-0111	1000x200 мм	шт.	1132, 10
192.03.03-0112	1000x250 мм	шт.	1357, 62
192.03.03-0113	1000x300 мм	шт.	1584, 26
192.03.03-0114	1000x350 мм	шт.	1810, 91
192.03.03-0115	1000x400 мм	шт.	2035, 31
192.03.03-0116	1000x500 мм	шт.	2323, 27
192.03.03-0117	1000x600 мм	шт.	2755, 63
192.03.03-0118	1000x800 мм	шт.	3598, 25
192.03.03-0119	1000x900 мм	шт.	4024, 61
192.03.03-0120	1000x1000 мм	шт.	4673, 86
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулирующие			
Решетки щелевые регулирующие марка			
192.03.04-0001	P-150, размер 150x150 мм	м2	3593, 13
192.03.04-0002	P-200, размер 200x200 мм	м2	2811, 85
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
192.03.05-0001	размером 225x75 мм	шт.	727, 36
192.03.05-0002	размером 225x125 мм	шт.	641, 83
192.03.05-0003	размером 225x225 мм	шт.	1061, 82
192.03.05-0004	размером 325x75 мм	шт.	877, 40
192.03.05-0005	размером 325x125 мм	шт.	853, 76
192.03.05-0006	размером 325x225 мм	шт.	1156, 68
192.03.05-0007	размером 325x325 мм	шт.	1471, 86
192.03.05-0008	размером 425x75 мм	шт.	914, 74
192.03.05-0009	размером 425x125 мм	шт.	911, 88
192.03.05-0010	размером 425x225 мм	шт.	1553, 58
192.03.05-0011	размером 425x325 мм	шт.	1813, 68
192.03.05-0012	размером 525x75 мм	шт.	1066, 32
192.03.05-0013	размером 525x125 мм	шт.	1131, 36
192.03.05-0014	размером 525x225 мм	шт.	1633, 14
192.03.05-0015	размером 525x325 мм	шт.	2162, 40
192.03.05-0016	размером 625x75 мм	шт.	1207, 68
192.03.05-0017	размером 625x125 мм	шт.	1377, 00
192.03.05-0018	размером 625x225 мм	шт.	1926, 78
192.03.05-0019	размером 625x325 мм	шт.	2555, 10
192.03.05-0020	размером 625x425 мм	шт.	4231, 38
192.03.05-0021	размером 825x75 мм	шт.	1831, 92
192.03.05-0022	размером 825x125 мм	шт.	1645, 26
192.03.05-0023	размером 825x225 мм	шт.	2013, 60
192.03.05-0024	размером 825x325 мм	шт.	3251, 76
192.03.05-0025	размером 825x425 мм	шт.	4912, 32
192.03.05-0026	размером 1025x75 мм	шт.	2235, 84
192.03.05-0027	размером 1025x125 мм	шт.	2268, 48
192.03.05-0028	размером 1025x225 мм	шт.	3027, 36
192.03.05-0029	размером 1025x325 мм	шт.	4003, 50
192.03.05-0030	размером 1025x425 мм	шт.	5203, 02
192.03.05-0031	размером 1225x75 мм	шт.	2356, 38
192.03.05-0032	размером 1225x125 мм	шт.	3013, 20
192.03.05-0033	размером 1225x225 мм	шт.	3357, 84
192.03.05-0034	размером 1225x325 мм	шт.	4456, 38
192.03.05-0035	размером 1225x425 мм	шт.	5490, 66
Решетки нерегулируемые марка			
192.03.05-0041	РШ-150, размер 200x200 мм	м2	1296, 17
192.03.05-0042	РШ-200, размер 252x252 мм	м2	1070, 01
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулирующие			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
192.03.06-0001	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	1101, 60
192.03.06-0002	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	1262, 76
192.03.06-0003	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	1225, 02
192.03.06-0004	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	1465, 74
192.03.06-0005	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	1283, 16
192.03.06-0006	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	1736, 04

192.03.06-0007	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	2223, 60
192.03.06-0008	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	1717, 68
192.03.06-0009	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	1510, 62
192.03.06-0010	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	2055, 30
192.03.06-0011	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	2415, 36
192.03.06-0012	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	1573, 86
192.03.06-0013	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	1990, 02
192.03.06-0014	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	2414, 34
192.03.06-0015	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	2611, 20
192.03.06-0016	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	1878, 84
192.03.06-0017	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	2234, 82
192.03.06-0018	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	3072, 24
192.03.06-0019	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	2975, 34
192.03.06-0020	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	3644, 46
192.03.06-0021	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	2848, 86
192.03.06-0022	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	2633, 64
192.03.06-0023	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	3817, 86
192.03.06-0024	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	4858, 26
192.03.06-0025	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	5681, 40
192.03.06-0026	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	3374, 16
192.03.06-0027	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	3543, 48
192.03.06-0028	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	4571, 64
192.03.06-0029	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	5856, 84
192.03.06-0030	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	6362, 76
192.03.06-0031	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	4184, 04
192.03.06-0032	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	4458, 42
192.03.06-0033	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	6429, 06
192.03.06-0034	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	6582, 06
192.03.06-0035	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	7573, 50
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые			
Решетка вентиляционная пластмассовая			
192.03.07-0001	дверная, размером 440х90 мм	шт.	145, 98
192.03.07-0002	радиаторная, размером 450х130 мм	шт.	152, 51
192.03.07-0003	размером 140х190 мм	шт.	63, 64
192.03.07-0004	размером 150х200 мм	шт.	130, 66
192.03.07-0005	размером 190х240 мм	шт.	80, 56
192.03.07-0006	размером 300х300 мм	шт.	167, 72
192.03.07-0007	разъемная, размером 140х140 мм	шт.	60, 91
192.03.07-0008	разъемная, размером 150х150 мм	шт.	115, 03
192.03.07-0009	разъемная, размером 200х250 мм	шт.	141, 70
192.03.07-0010	разъемная, размером 200х300 мм	шт.	152, 51
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии УК, модель			
192.03.07-0021	УК-10	шт.	441, 15
192.03.07-0022	УК-12	шт.	686, 30
192.03.07-0023	УК-16	шт.	1563, 02
192.03.07-0024	УК-20	шт.	1961, 00
192.03.07-0025	УК-25	шт.	2107, 73
192.03.07-0026	УК-30	шт.	2206, 26
192.03.07-0027	УК-35	шт.	2352, 99
192.03.07-0028	УК-40	шт.	2499, 71
192.03.07-0029	УК-45	шт.	3431, 48
192.03.07-0030	УК-50	шт.	4118, 00
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках			
Сетки металлические в рамках площадью в свету			
192.03.08-0001	более 0,5 м2	м2	311, 51
192.03.08-0002	до 0,2 м2	м2	388, 01
192.03.08-0003	до 0,3 м2	м2	353, 14
192.03.08-0004	до 0,5 м2	м2	332, 42
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы			
192.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	443, 46
192.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	564, 26
192.03.09-0003	Решетки для прямых стальные	т	31833, 33
192.03.09-0004	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	152, 95
192.03.09-0005	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	58, 93
192.03.09-0006	Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м2	1641, 22
192.03.09-0007	Решетки щелевые 3 АЛС	м	2865, 64
192.03.09-0008	Решетки щелевые 4 АЛС	м	3463, 73
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка			
192.03.09-0009	СД 301, размер 150х490 мм	м2	8025, 51
192.03.09-0010	СД 302, размер 150х580 мм	м2	7868, 67
Решетки металлические размером			
192.03.09-0011	200х200 мм	шт.	139, 03
192.03.09-0012	450х450 мм	шт.	268, 16
Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования			
Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для систем вентиляции			
Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны			
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
193.0.0-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	730, 22
193.0.0-0002	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1175, 04
193.0.0-0003	круглые диаметром до 560 мм	шт.	1637, 10
193.0.0-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	3226, 26
193.0.0-0005	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	4680, 78
193.0.0-0006	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	5593, 80
193.0.0-0007	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	6280, 14
193.0.0-0008	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	7978, 44
193.0.0-0009	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	8080, 44
193.0.0-0010	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	9977, 64
193.0.0-0011	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	553, 37
193.0.0-0012	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	747, 76
193.0.0-0013	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	1430, 04
193.0.0-0014	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	3272, 16
193.0.0-0015	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	5208, 12
193.0.0-0016	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	6846, 24
193.0.0-0017	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	6868, 68
193.0.0-0018	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	8655, 72
193.0.0-0019	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	10073, 64
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-00)			
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром			
193.0.02-0001	200 мм, АЗД 196.000	шт.	2768, 28
193.0.02-0002	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	2947, 80
193.0.02-0003	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	3106, 92
193.0.02-0004	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	3215, 04
193.0.02-0005	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	3359, 88
193.0.02-0006	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	3832, 14
193.0.02-0007	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	4073, 88
193.0.02-0008	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	4420, 68
193.0.02-0009	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	5472, 30
193.0.02-0010	630 мм, АЗД 197.000	шт.	5849, 70
193.0.02-0011	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	6021, 06

1430.02-002	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	6406,62
1430.02-003	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	7201,20
1430.02-004	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	8369,10
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером			
1430.02-002	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	2707,00
1430.02-0022	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	3136,50
1430.02-0023	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	3355,00
1430.02-0024	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	3444,54
1430.02-0025	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	4093,26
1430.02-0026	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	4144,26
1430.02-0027	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	4989,84
1430.02-0028	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	6801,36
Заслонки воздушные круглого сечения СД с ручным управлением диаметром			
1430.02-003	200 мм	шт.	390,73
1430.02-0032	250 мм	шт.	1060,80
1430.02-0033	315 мм	шт.	1144,44
1430.02-0034	400 мм	шт.	1293,36
1430.02-0035	500 мм	шт.	1363,74
1430.02-0036	800 мм	шт.	1943,22
1430.02-0037	1000 мм	шт.	2438,82
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления			
1430.02-004	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	929,73
1430.02-0042	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	1041,42
1430.02-0043	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	1078,14
1430.02-0044	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	1170,96
1430.02-0045	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	1292,34
1430.02-0046	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	1456,56
1430.02-0047	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1698,30
1430.02-0048	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	1904,34
1430.02-0049	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	2306,22
1430.02-0050	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2941,68
1430.02-009	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	4429,86
1430.02-0052	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	6656,52
1430.02-0053	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	918,71
1430.02-0054	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	1052,64
1430.02-0055	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	1128,12
1430.02-0056	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	1272,96
1430.02-0057	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	1332,12
1430.02-0058	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	1395,36
1430.02-0059	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	1507,56
1430.02-0060	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	1644,24
1430.02-008	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	1697,28
1430.02-0062	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	1364,76
1430.02-0063	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	1617,72
1430.02-0064	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	2356,20
1430.02-0065	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	2453,10
1430.02-0066	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	2722,38
1430.02-0067	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	3149,76
1430.02-0068	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	4294,20
1430.02-0069	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	4963,32
1430.02-0070	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	5575,32
1430.02-0071	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	6025,14
1430.02-0072	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	982,87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером			
1430.02-008	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	1953,30
1430.02-0082	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	2188,92
1430.02-0083	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	2483,70
1430.02-0084	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	2483,70
1430.02-0085	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	2623,44
1430.02-0086	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	2966,16
1430.02-0087	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	3845,40
1430.02-0088	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	4731,78
Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные			
Заслонки дроссельные диаметром			
1430.03-000	90 мм	шт.	4186,08
1430.03-0002	110 мм	шт.	5057,16
1430.03-0003	160 мм	шт.	7079,82
1430.03-0004	200 мм	шт.	11371,98
комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром			
1430.03-001	90 мм	компл.	2346,56
1430.03-002	110 мм	компл.	2690,35
1430.03-003	160 мм	компл.	5637,74
1430.03-004	200 мм	компл.	6887,60
Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие			
Заслонка регулирующая 2R			
1430.04-000	30-15 "KORF"	шт.	2435,76
1430.04-0002	40-20 "KORF"	шт.	2976,36
1430.04-0003	50-25 "KORF"	шт.	3247,68
1430.04-0004	50-30 "KORF"	шт.	3842,34
1430.04-0005	60-30 "KORF"	шт.	4113,66
1430.04-0006	60-35 "KORF"	шт.	4383,96
1430.04-0007	70-40 "KORF"	шт.	5304,00
1430.04-0008	80-50 "KORF"	шт.	6441,30
1430.04-0009	90-50 "KORF"	шт.	7631,64
1430.04-0010	100-50 "KORF"	шт.	8228,34
Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные			
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером			
1430.05-000	400x250 мм	шт.	7897,86
1430.05-0002	600x600 мм	шт.	12983,58
1430.05-0003	630x315 мм	шт.	9539,04
1430.05-0004	630x400 мм	шт.	10206,12
1430.05-0005	800x400 мм	шт.	10719,18
1430.05-0006	800x500 мм	шт.	7400,10
1430.05-0007	800x600 мм	шт.	19396,00
1430.05-0008	800x800 мм	шт.	10772,22
Клапаны герметические вентиляционные			
1430.05-001	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	148021,38
1430.05-002	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	45128,88
1430.05-003	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	61334,64
1430.05-004	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	100614,84
1430.05-005	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	26130,36
Клапаны обратные взрывозащищенные типа			
1430.05-002	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	2584,68
1430.05-0022	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	2723,52
1430.05-0023	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	2615,28
1430.05-0024	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	2507,16
1430.05-0025	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	2933,52
1430.05-0026	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	4191,18
1430.05-0027	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	4127,94

19.30.05-0028	А3Е101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	4305,42
19.30.05-0029	А3Е101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	5276,46
19.30.05-0030	А3Е101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	5344,80
19.30.05-0031	А3Е101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	6659,58
19.30.05-0032	А3Е101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	7448,04
19.30.05-0033	А3Е101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	10001,10
19.30.05-0034	А3Е101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	12724,50
19.30.05-0035	А3Е101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	13641,48
19.30.05-0036	А3Е101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	13631,28
19.30.05-0037	А3Е101.000 диаметром 250 мм	шт.	2802,36
19.30.05-0038	А3Е102.000-01 размером 250х250 мм	шт.	2632,62
19.30.05-0039	А3Е102.000-02 размером 300х300 мм	шт.	2963,10
19.30.05-0040	А3Е102.000 размером 150х150 мм	шт.	2234,82
19.30.05-0041	А3Е102.000 размером 200х200 мм	шт.	2963,10
19.30.05-0042	А3Е103.000-01 размером 500х500 мм	шт.	3951,48
19.30.05-0043	А3Е103.000-02 размером 600х600 мм	шт.	4338,06
19.30.05-0044	А3Е103.000 размером 400х400 мм	шт.	3529,20
19.30.05-0045	А3Е104.000-01 размером 1000х1000 мм	шт.	6461,70
19.30.05-0046	А3Е104.000 размером 800х800 мм	шт.	5237,88
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные			
19.30.06-0001	Клапан воздушный НЛ300Н для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	2291,94
19.30.06-0002	Клапан воздушный НЛ300НЕС0 для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1745,22
19.30.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	2455,14
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером			
19.30.06-0001	1/2"	шт.	322,12
19.30.06-0002	3/8"	шт.	316,81
Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей			
19.30.06-0021	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	12157,38
19.30.06-0022	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	23050,38
19.30.06-0023	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	27941,88
19.30.06-0024	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	48960,00
19.30.06-0025	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	61173,60
Клапаны воздушные			
19.30.06-0031	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	9696,12
19.30.06-0032	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	34063,32
19.30.06-0033	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	47599,32
19.30.06-0034	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	50202,36
19.30.06-0035	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	36147,78
19.30.06-0036	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	54895,38
19.30.06-0037	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	57689,16
19.30.06-0038	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	60414,60
19.30.06-0039	под ручной или электропривод Вк 100х150	шт.	1147,50
19.30.06-0040	под ручной или электропривод Вк 100х200	шт.	1216,06
19.30.06-0041	под ручной или электропривод Вк 100х250	шт.	1283,16
19.30.06-0042	под ручной или электропривод Вк 100х300	шт.	1350,48
19.30.06-0043	под ручной или электропривод Вк 100х400	шт.	1486,14
19.30.06-0044	под ручной или электропривод Вк 100х500	шт.	1620,78
19.30.06-0045	под ручной или электропривод Вк 100х600	шт.	1754,40
19.30.06-0046	под ручной или электропривод Вк 100х700	шт.	1890,06
19.30.06-0047	под ручной или электропривод Вк 100х800	шт.	2024,70
19.30.06-0048	под ручной или электропривод Вк 100х900	шт.	2159,34
19.30.06-0049	под ручной или электропривод Вк 100х1000	шт.	2292,96
19.30.06-0050	под ручной или электропривод Вк 150х100	шт.	1192,38
19.30.06-0051	под ручной или электропривод Вк 150х150	шт.	1198,50
19.30.06-0052	под ручной или электропривод Вк 150х200	шт.	1266,84
19.30.06-0053	под ручной или электропривод Вк 150х250	шт.	1336,20
19.30.06-0054	под ручной или электропривод Вк 150х300	шт.	1404,54
19.30.06-0055	под ручной или электропривод Вк 150х400	шт.	1541,22
19.30.06-0056	под ручной или электропривод Вк 150х500	шт.	1678,92
19.30.06-0057	под ручной или электропривод Вк 150х600	шт.	1815,60
19.30.06-0058	под ручной или электропривод Вк 150х700	шт.	1952,28
19.30.06-0059	под ручной или электропривод Вк 150х800	шт.	2089,98
19.30.06-0060	под ручной или электропривод Вк 150х900	шт.	2229,72
19.30.06-0061	под ручной или электропривод Вк 150х1000	шт.	2367,42
19.30.06-0062	под ручной или электропривод Вк 200х100	шт.	1618,74
19.30.06-0063	под ручной или электропривод Вк 200х150	шт.	1659,54
19.30.06-0064	под ручной или электропривод Вк 200х200	шт.	1696,26
19.30.06-0065	под ручной или электропривод Вк 200х250	шт.	1725,84
19.30.06-0066	под ручной или электропривод Вк 200х300	шт.	1807,44
19.30.06-0067	под ручной или электропривод Вк 200х400	шт.	1973,70
19.30.06-0068	под ручной или электропривод Вк 200х500	шт.	2277,66
19.30.06-0069	под ручной или электропривод Вк 200х600	шт.	2449,02
19.30.06-0070	под ручной или электропривод Вк 200х700	шт.	2621,40
19.30.06-0071	под ручной или электропривод Вк 200х800	шт.	2793,78
19.30.06-0072	под ручной или электропривод Вк 200х900	шт.	2966,16
19.30.06-0073	под ручной или электропривод Вк 200х1000	шт.	3140,58
19.30.06-0074	под ручной или электропривод Вк 250х100	шт.	1639,14
19.30.06-0075	под ручной или электропривод Вк 250х150	шт.	1725,84
19.30.06-0076	под ручной или электропривод Вк 250х200	шт.	1813,56
19.30.06-0077	под ручной или электропривод Вк 250х250	шт.	1902,30
19.30.06-0078	под ручной или электропривод Вк 250х300	шт.	1989,00
19.30.06-0079	под ручной или электропривод Вк 250х400	шт.	2166,48
19.30.06-0080	под ручной или электропривод Вк 250х500	шт.	2343,96
19.30.06-0081	под ручной или электропривод Вк 250х600	шт.	2515,32
19.30.06-0082	под ручной или электропривод Вк 250х700	шт.	2708,10
19.30.06-0083	под ручной или электропривод Вк 250х800	шт.	2868,24
19.30.06-0084	под ручной или электропривод Вк 250х900	шт.	2779,50
19.30.06-0085	под ручной или электропривод Вк 250х1000	шт.	3313,98
19.30.06-0086	под ручной или электропривод Вк 300х100	шт.	1846,20
19.30.06-0087	под ручной или электропривод Вк 300х150	шт.	1999,02
19.30.06-0088	под ручной или электропривод Вк 300х200	шт.	2031,84
19.30.06-0089	под ручной или электропривод Вк 300х250	шт.	2122,62
19.30.06-0090	под ручной или электропривод Вк 300х300	шт.	2215,44
19.30.06-0091	под ручной или электропривод Вк 300х400	шт.	2390,02
19.30.06-0092	под ручной или электропривод Вк 300х500	шт.	2573,46
19.30.06-0093	под ручной или электропривод Вк 300х600	шт.	3045,72
19.30.06-0094	под ручной или электропривод Вк 300х700	шт.	3224,22
19.30.06-0095	под ручной или электропривод Вк 300х800	шт.	3425,16
19.30.06-0096	под ручной или электропривод Вк 300х900	шт.	3626,10
19.30.06-0097	под ручной или электропривод Вк 300х1000	шт.	3829,08
19.30.06-0098	под ручной или электропривод Вк 400х100	шт.	2454,12
19.30.06-0099	под ручной или электропривод Вк 400х150	шт.	2570,40
19.30.06-0100	под ручной или электропривод Вк 400х200	шт.	2683,62
19.30.06-0101	под ручной или электропривод Вк 400х250	шт.	2798,88
19.30.06-0102	под ручной или электропривод Вк 400х300	шт.	2915,16
19.30.06-0103	под ручной или электропривод Вк 400х400	шт.	3142,62
19.30.06-0104	под ручной или электропривод Вк 400х500	шт.	3371,10
19.30.06-0105	под ручной или электропривод Вк 400х600	шт.	3599,58
19.30.06-0106	под ручной или электропривод Вк 400х700	шт.	3829,08

Р30.06-007	под ручной или электропривод Вк 400х800	шт.	4056,54
Р30.06-008	под ручной или электропривод Вк 400х900	шт.	4285,02
Р30.06-009	под ручной или электропривод Вк 400х1000	шт.	4517,58
Р30.06-010	под ручной или электропривод Вк 500х100	шт.	2888,64
Р30.06-011	под ручной или электропривод Вк 500х150	шт.	3016,14
Р30.06-012	под ручной или электропривод Вк 500х200	шт.	3146,70
Р30.06-013	под ручной или электропривод Вк 500х250	шт.	3349,68
Р30.06-014	под ручной или электропривод Вк 500х300	шт.	3572,04
Р30.06-015	под ручной или электропривод Вк 500х400	шт.	3876,00
Р30.06-016	под ручной или электропривод Вк 500х500	шт.	4150,38
Р30.06-017	под ручной или электропривод Вк 500х600	шт.	4422,72
Р30.06-018	под ручной или электропривод Вк 500х700	шт.	4634,04
Р30.06-019	под ручной или электропривод Вк 500х800	шт.	4955,16
Р30.06-020	под ручной или электропривод Вк 500х900	шт.	5450,88
Р30.06-021	под ручной или электропривод Вк 500х1000	шт.	5734,44
Р30.06-022	под ручной или электропривод Вк 600х100	шт.	3659,76
Р30.06-023	под ручной или электропривод Вк 600х150	шт.	3818,88
Р30.06-024	под ручной или электропривод Вк 600х200	шт.	3976,38
Р30.06-025	под ручной или электропривод Вк 600х250	шт.	4132,02
Р30.06-026	под ручной или электропривод Вк 600х300	шт.	4292,16
Р30.06-027	под ручной или электропривод Вк 600х400	шт.	4605,30
Р30.06-028	под ручной или электропривод Вк 600х500	шт.	4913,46
Р30.06-029	под ручной или электропривод Вк 600х600	шт.	5236,68
Р30.06-030	под ручной или электропривод Вк 600х700	шт.	5550,84
Р30.06-031	под ручной или электропривод Вк 600х800	шт.	5863,98
Р30.06-032	под ручной или электропривод Вк 600х900	шт.	6179,16
Р30.06-033	под ручной или электропривод Вк 600х1000	шт.	6492,30
Р30.06-034	под ручной или электропривод Вк 700х100	шт.	4138,14
Р30.06-035	под ручной или электропривод Вк 700х150	шт.	4312,56
Р30.06-036	под ручной или электропривод Вк 700х200	шт.	4483,92
Р30.06-037	под ручной или электропривод Вк 700х250	шт.	4658,34
Р30.06-038	под ручной или электропривод Вк 700х300	шт.	4828,68
Р30.06-039	под ручной или электропривод Вк 700х400	шт.	5177,52
Р30.06-040	под ручной или электропривод Вк 700х500	шт.	5522,28
Р30.06-041	под ручной или электропривод Вк 700х600	шт.	5868,06
Р30.06-042	под ручной или электропривод Вк 700х700	шт.	6215,88
Р30.06-043	под ручной или электропривод Вк 700х800	шт.	6561,66
Р30.06-044	под ручной или электропривод Вк 700х900	шт.	6905,40
Р30.06-045	под ручной или электропривод Вк 700х1000	шт.	7251,18
Р30.06-046	под ручной или электропривод Вк 800х100	шт.	4614,48
Р30.06-047	под ручной или электропривод Вк 800х150	шт.	4804,20
Р30.06-048	под ручной или электропривод Вк 800х200	шт.	4993,92
Р30.06-049	под ручной или электропривод Вк 800х250	шт.	5180,58
Р30.06-050	под ручной или электропривод Вк 800х300	шт.	5370,30
Р30.06-051	под ручной или электропривод Вк 800х400	шт.	5746,68
Р30.06-052	под ручной или электропривод Вк 800х500	шт.	6125,10
Р30.06-053	под ручной или электропривод Вк 800х600	шт.	6501,48
Р30.06-054	под ручной или электропривод Вк 800х700	шт.	6878,88
Р30.06-055	под ручной или электропривод Вк 800х800	шт.	7257,30
Р30.06-056	под ручной или электропривод Вк 800х900	шт.	7633,68
Р30.06-057	под ручной или электропривод Вк 800х1000	шт.	8013,12
Р30.06-058	под ручной или электропривод Вк 900х100	шт.	5092,86
Р30.06-059	под ручной или электропривод Вк 900х150	шт.	5298,30
Р30.06-060	под ручной или электропривод Вк 900х200	шт.	5493,84
Р30.06-061	под ручной или электропривод Вк 900х250	шт.	5705,88
Р30.06-062	под ручной или электропривод Вк 900х300	шт.	5910,30
Р30.06-063	под ручной или электропривод Вк 900х400	шт.	6318,30
Р30.06-064	под ручной или электропривод Вк 900х500	шт.	6728,34
Р30.06-065	под ручной или электропривод Вк 900х600	шт.	7135,92
Р30.06-066	под ручной или электропривод Вк 900х700	шт.	7542,90
Р30.06-067	под ручной или электропривод Вк 900х800	шт.	7950,30
Р30.06-068	под ручной или электропривод Вк 900х900	шт.	8361,36
Р30.06-069	под ручной или электропривод Вк 900х1000	шт.	8772,00
Р30.06-070	под ручной или электропривод Вк 1000х100	шт.	4858,26
Р30.06-071	под ручной или электропривод Вк 1000х150	шт.	5789,52
Р30.06-072	под ручной или электропривод Вк 1000х200	шт.	6003,84
Р30.06-073	под ручной или электропривод Вк 1000х250	шт.	6232,20
Р30.06-074	под ручной или электропривод Вк 1000х300	шт.	6448,44
Р30.06-075	под ручной или электропривод Вк 1000х400	шт.	6831,12
Р30.06-076	под ручной или электропривод Вк 1000х500	шт.	7328,70
Р30.06-077	под ручной или электропривод Вк 1000х600	шт.	7771,38
Р30.06-078	под ручной или электропривод Вк 1000х700	шт.	8208,96
Р30.06-079	под ручной или электропривод Вк 1000х800	шт.	8650,62
Р30.06-080	под ручной или электропривод Вк 1000х900	шт.	9088,20
Р30.06-081	под ручной или электропривод Вк 1000х1000	шт.	9526,80
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом			
Р30.06-014	КВР 250х250	шт.	2662,20
Р30.06-042	КВР 400х400	шт.	3749,52
Р30.06-043	КВР 400х600	шт.	4868,46
Р30.06-044	КВР 1000х1000	шт.	9010,68
Клапаны воздушные тепловые под электропривод КВУ			
Р30.06-020	600х1000	шт.	8012,10
Р30.06-0202	1000х1000	шт.	11112,30
Р30.06-0203	1600х1000	шт.	15695,76
Р30.06-0204	1800х1000	шт.	17600,10
Р30.06-0205	1800х1400	шт.	19647,24
Р30.06-0206	2400х1000	шт.	22640,94
Р30.06-0207	2400х1400	шт.	21587,28
Клапаны воздушные тепловые с ручным приводом КВУ			
Р30.06-021	600х1000	шт.	8641,44
Р30.06-022	1000х1000	шт.	9254,46
Р30.06-023	1600х1000	шт.	12797,34
Р30.06-024	1800х1000	шт.	14335,08
Р30.06-025	1800х1400	шт.	15988,50
Р30.06-026	2400х1000	шт.	18404,88
Р30.06-027	2400х1400	шт.	21027,30
Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие			
Клапаны измерительно-регулирующие			
Р30.07-000	IRIS 100	шт.	1950,24
Р30.07-0002	IRIS 125	шт.	2037,36
Р30.07-0003	IRIS 160	шт.	2216,46
Р30.07-0004	IRIS 200	шт.	3930,06
Р30.07-0005	IRIS 250	шт.	4544,10
Р30.07-0006	IRIS 315	шт.	7606,14
Р30.07-0007	IRIS 400	шт.	13751,64
Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам			
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам			
Р30.08-000	до 4 номера, кл00.000	шт.	5900,70
Р30.08-0002	до 5 номера, кл00.000-01	шт.	8306,88

19.3.01.003	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	11140, 44
19.3.01.004	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	13390, 56
Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4063-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ			
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром			
19.3.01.001	100 мм	шт.	383, 01
19.3.01.002	125 мм	шт.	417, 79
19.3.01.003	160 мм	шт.	522, 34
19.3.01.004	200 мм	шт.	581, 40
19.3.01.005	250 мм	шт.	798, 76
19.3.01.006	315 мм	шт.	944, 11
19.3.01.007	355 мм	шт.	2144, 04
19.3.01.008	400 мм	шт.	2507, 16
19.3.01.009	450 мм	шт.	3306, 84
19.3.01.010	500 мм	шт.	3451, 68
19.3.01.011	560 мм	шт.	3953, 64
19.3.01.012	630 мм	шт.	4322, 76
Клапаны обратные "APKIOС" из оцинкованной стали марки			
19.3.01.021	КВ0 100мм, диаметром 100 мм	шт.	521, 12
19.3.01.022	КВ0 125мм, диаметром 125 мм	шт.	540, 31
19.3.01.023	КВ0 160мм, диаметром 160 мм	шт.	628, 73
19.3.01.024	КВ0 200мм, диаметром 200 мм	шт.	651, 37
19.3.01.025	КВ0 250мм, диаметром 250 мм	шт.	821, 30
19.3.01.026	КВ0 315мм, диаметром 315 мм	шт.	1337, 22
19.3.01.027	КВ0 355мм, диаметром 355 мм	шт.	1415, 76
19.3.01.028	КВ0 400мм, диаметром 400 мм	шт.	1501, 44
19.3.01.029	КВ0 500мм, диаметром 500 мм	шт.	2209, 32
19.3.01.030	КВ0 630мм, диаметром 600 мм	шт.	3897, 42
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
19.3.01.041	круглого сечения К0-01 диаметром 315 мм	шт.	2786, 64
19.3.01.042	круглого сечения К0-02 диаметром 400 мм	шт.	2940, 66
19.3.01.043	круглого сечения К0-03 диаметром 500 мм	шт.	3397, 62
19.3.01.044	круглого сечения К0-04 диаметром 630 мм	шт.	5039, 82
19.3.01.045	круглого сечения К0-05 диаметром 800 мм	шт.	5307, 06
19.3.01.046	круглого сечения К0-06 диаметром 1000 мм	шт.	6356, 64
19.3.01.047	круглого сечения К0-07 диаметром 1250 мм	шт.	8406, 84
19.3.01.048	круглого сечения К0 диаметром 250 мм	шт.	2594, 88
19.3.01.049	круглого сечения К0в-2 диаметром 500 мм	шт.	3184, 44
19.3.01.050	круглого сечения К0в-4 диаметром 800 мм	шт.	5101, 02
19.3.01.051	круглого сечения К0в-6 диаметром 1000 мм	шт.	6140, 40
19.3.01.052	круглого сечения К0г-1 диаметром 400 мм	шт.	3205, 86
19.3.01.053	круглого сечения К0г-2 диаметром 500 мм	шт.	3749, 52
19.3.01.054	круглого сечения К0г-3 диаметром 630 мм	шт.	5032, 68
19.3.01.055	круглого сечения К0г-4 диаметром 800 мм	шт.	6166, 92
19.3.01.056	круглого сечения К0г-5 диаметром 1000 мм	шт.	8644, 50
19.3.01.057	круглого сечения К0-2 диаметром 315 мм	шт.	2457, 18
19.3.01.058	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	2464, 32
19.3.01.059	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	3339, 48
19.3.01.060	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	3806, 64
19.3.01.061	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	5899, 68
19.3.01.062	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	10184, 70
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
19.3.01.071	VKS 190/225	шт.	3603, 66
19.3.01.072	VKS 310/311	шт.	4624, 68
19.3.01.073	VKS 355/500	шт.	5701, 80
19.3.01.074	VKS 560/630	шт.	7665, 30
19.3.01.075	VKS 710	шт.	11775, 90
19.3.01.076	VKS 800/900	шт.	20523, 42
Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DUV			
19.3.01.001	VKVE/F 400	шт.	13065, 18
19.3.01.002	VKVE/F 450	шт.	13414, 02
19.3.01.003	VKVE/F 560	шт.	14110, 60
19.3.01.004	VKVE/F 630	шт.	16071, 12
19.3.01.005	VKVE/F 800	шт.	19231, 08
19.3.01.006	VKVE/F 1000	шт.	21767, 82
Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие			
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
19.3.01.001	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	4656, 30
19.3.01.002	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	5467, 20
19.3.01.003	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	5848, 68
19.3.01.004	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	6122, 04
19.3.01.005	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	6357, 66
19.3.01.006	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	6918, 66
19.3.01.007	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	8449, 68
19.3.01.008	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	8786, 28
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
19.3.01.001	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	4145, 28
19.3.01.002	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	4433, 94
19.3.01.003	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	4563, 60
19.3.01.004	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	4711, 38
19.3.01.005	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	5513, 10
19.3.01.006	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	5088, 78
19.3.01.007	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	5515, 14
19.3.01.008	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	6128, 16
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром			
19.3.01.001	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	4752, 18
19.3.01.002	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	5169, 36
19.3.01.003	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	6646, 32
19.3.01.004	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	7818, 30
19.3.01.005	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	11021, 80
19.3.01.006	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	12735, 72
19.3.01.007	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	14689, 02
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
19.3.01.001	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	3224, 22
19.3.01.002	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	3530, 22
19.3.01.003	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	5115, 30
19.3.01.004	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	5422, 32
19.3.01.005	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	5676, 30
19.3.01.006	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	7464, 36
19.3.01.007	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	9371, 76
19.3.01.008	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	11435, 22
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
19.3.01.004	1000 мм, АЗЕ006.000-02	шт.	3916, 80
19.3.01.002	1300 мм, АЗЕ006.000-03	шт.	4161, 60
19.3.01.003	1600 мм, АЗЕ008.000-06	шт.	4934, 76
19.3.01.004	1800 мм, АЗЕ008.000-07	шт.	5109, 76
19.3.01.005	2000 мм, АЗЕ008.000-08	шт.	5368, 26
19.3.01.006	2400 мм, АЗЕ008.000-09	шт.	5778, 30
19.3.01.007	3200 мм, АЗЕ008.000-10	шт.	7156, 32

1930.1-0048	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	8349,72
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
1930.1-0049	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	3462,90
1930.1-0052	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	3599,58
1930.1-0053	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	4353,36
1930.1-0054	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	4488,00
1930.1-0055	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	4550,22
1930.1-0056	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	4676,70
1930.1-0057	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	5418,24
1930.1-0058	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	6066,36
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром			
1930.1-0060	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	6748,98
1930.1-0062	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	7345,73
1930.1-0063	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	8668,57
1930.1-0064	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	11391,67
1930.1-0065	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	13904,95
1930.1-0066	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	19821,25
1930.1-0067	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	25196,75
Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные			
Клапаны перекидные искробезопасные периметром			
1930.12-000	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	4372,13
1930.12-0002	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	5953,54
1930.12-0003	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	6865,52
1930.12-0004	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	10826,74
1930.12-0005	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	12939,72
Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные			
Клапаны взрывные			
1930.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь	шт.	2768,54
1930.13-0020	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-НВ(220) размером 400х200 мм	шт.	16293,23
1930.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-НВ(220) размером 500х400 мм	шт.	16900,13
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью			
1930.13-001	до 0,1 м2	шт.	303,45
1930.13-002	до 0,2 м2	шт.	467,06
1930.13-003	до 0,25 м2	шт.	759,39
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
1930.13-003	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4079,59
1930.13-0032	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4079,59
1930.13-0033	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4079,59
1930.13-0034	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3583,67
1930.13-0035	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3826,02
1930.13-0036	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4078,47
1930.13-0037	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4077,35
1930.13-0038	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4339,90
1930.13-0039	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4339,90
1930.13-0040	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4591,22
1930.13-004	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4853,77
1930.13-0042	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5611,12
1930.13-0043	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6376,33
1930.13-0044	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	7784,44
1930.13-0045	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4388,04
1930.13-0046	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4526,35
1930.13-0047	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	4674,46
1930.13-0048	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	4812,77
1930.13-0049	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	5108,98
1930.13-0050	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	5384,38
1930.13-009	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	5957,21
1930.13-0052	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	6816,46
1930.13-0053	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	7646,33
1930.13-0054	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	9366,05
1930.13-0055	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	11629,22
1930.13-0056	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	15039,29
1930.13-0057	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4746,67
1930.13-0058	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4746,67
1930.13-0059	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4746,67
1930.13-0060	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4205,66
1930.13-008	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4470,05
1930.13-0062	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4745,45
1930.13-0063	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4744,22
1930.13-0064	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5030,64
1930.13-0065	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5029,42
1930.13-0066	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5580,22
1930.13-0067	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	5865,41
1930.13-0068	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	6691,61
1930.13-0069	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7526,38
1930.13-0070	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9061,27
1930.13-0071	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	4724,64
1930.13-0072	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	4872,74
1930.13-0073	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	5009,83
1930.13-0074	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	5138,35
1930.13-0075	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	5434,56
1930.13-0076	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	5869,08
1930.13-0077	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	6451,70
1930.13-0078	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7291,37
1930.13-0079	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8298,72
1930.13-0080	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10028,23
1930.13-008	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12310,99
1930.13-0082	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	16008,70
1930.13-0083	КПС-1-Н (90) размером 150х150 мм	шт.	3971,88
1930.13-0084	КПС-1-Н (90) размером 200х200 мм	шт.	4090,61
1930.13-0085	КПС-1-Н (90) размером 250х250 мм	шт.	4228,92
1930.13-0086	КПС-1-Н (90) размером 300х300 мм	шт.	4357,44
1930.13-0087	КПС-1-Н (90) размером 400х400 мм	шт.	4613,26
1930.13-0088	КПС-1-Н (90) размером 500х500 мм	шт.	4869,07
1930.13-0089	КПС-1-Н (90) размером 600х600 мм	шт.	5381,93
1930.13-0090	КПС-1-Н (90) размером 700х700 мм	шт.	6162,84
1930.13-009	КПС-1-Н (90) размером 800х800 мм	шт.	6911,93
1930.13-0092	КПС-1-Н (90) размером 900х900 мм	шт.	8472,53
1930.13-0093	КПС-1-Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	10517,83
1930.13-0094	КПС-1-Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	13602,31
1930.13-0095	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	4960,87
1930.13-0096	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5108,98
1930.13-0097	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	5237,50
1930.13-0098	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	5385,60
1930.13-0099	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	5670,79
1930.13-000	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6243,62
1930.13-010	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	6815,23
1930.13-002	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	7645,10
1930.13-003	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	8789,54
1930.13-004	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	10468,87

1930.03-005	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	12771, 22
1930.03-006	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	16725, 36
	Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы		
1930.04-001	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	3465, 36
1930.04-001	Клапаны герметические К01013.1600	шт.	1133100, 22
1930.04-002	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	12577, 62
1930.04-003	Клапаны утепленные створные КЭС-1 610х510 мм	шт.	4570, 62
	Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции		
	Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные		
	Диафрагмы камерные диаметром		
193020-0001	80 мм	шт.	4649, 16
193020-0002	100 мм	шт.	5033, 82
193020-0003	150 мм	шт.	5662, 02
193020-0004	200 мм	шт.	7745, 88
193020-0005	250 мм	шт.	13083, 54
193020-0006	300 мм	шт.	17001, 04
193020-0007	400 мм	шт.	23942, 46
	Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления		
	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления		
1930202-000	FDS 190/225	шт.	3653, 40
1930202-0002	FDS 310/311	шт.	11351, 50
1930202-0003	FDS 355/400	шт.	13040, 38
1930202-0004	FDS 450/500	шт.	15798, 78
1930202-0005	FDS 560/630	шт.	19492, 20
1930202-0006	FDS 710	шт.	21763, 74
1930202-0007	FDS 800/900	шт.	43483, 62
	пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
1930202-001	плоская Т6 400 Р	шт.	6250, 72
1930202-002	профилированная Т6 400 S	шт.	5600, 38
	Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания		
	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания		
1930203-000	Т0А DV 310/311	шт.	2391, 66
1930203-0002	Т0А DV 355/400	шт.	3194, 64
1930203-0003	Т0А DV 450/500	шт.	3498, 60
1930203-0004	Т0А DV 560/630	шт.	6207, 28
	Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов		
	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов		
1930204-000	ASK 190/225	шт.	4931, 80
1930204-0002	ASK 310/311	шт.	5462, 10
1930204-0003	ASK 355/400	шт.	7927, 44
1930204-0004	ASK 450/500	шт.	8102, 44
1930204-0005	ASK 560/630	шт.	12240, 16
1930204-0006	ASK 710	шт.	12556, 20
1930204-0007	ASK/F 400	шт.	11009, 56
1930204-0008	ASK/F 450	шт.	13998, 48
1930204-0009	ASK/F 560	шт.	14770, 62
1930204-0010	ASK/F 630	шт.	17962, 20
1930204-001	ASK/F 800	шт.	20073, 60
1930204-002	ASK/F 1000	шт.	25037, 62
	Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов		
	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов		
1930205-000	FT6 400 (310/311)	шт.	3001, 18
1930205-0002	FT6 540 (355/400)	шт.	11879, 34
1930205-0003	FT6 640 (450/499/500)	шт.	13366, 00
1930205-0004	FT6 940 (560/630)	шт.	19603, 38
	Группа 19.3.02.06: Рефнет-разветвители		
1930206-000	Рефнет-разветвитель КНР022н201	шт.	7563, 30
1930206-0002	Рефнет-разветвитель КНР022н231	шт.	6454, 56
1930206-0003	Рефнет-разветвитель КНР022н641	шт.	7650, 00
	Группа 19.3.02.07: Шиберы		
	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали		
1930207-000	круглые диаметром до 160 мм	шт.	1076, 36
1930207-0002	круглые диаметром до 315 мм	шт.	2427, 96
1930207-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	5465, 31
1930207-0004	круглые диаметром до 630 мм	шт.	6958, 29
1930207-0005	круглые диаметром до 800 мм	шт.	8865, 74
1930207-0006	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	11867, 75
1930207-0007	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	16455, 46
1930207-0008	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	18016, 42
1930207-0009	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	20572, 26
1930207-0010	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	23473, 61
1930207-001	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	25570, 43
1930207-002	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2393, 04
1930207-003	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	2071, 71
1930207-004	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	4153, 76
1930207-005	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	6293, 20
1930207-006	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	8933, 57
1930207-007	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	12283, 66
1930207-008	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	13310, 39
1930207-009	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	18308, 36
	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		
1930207-000	круглые диаметром до 100 мм	шт.	317, 08
1930207-0022	круглые диаметром до 125 мм	шт.	365, 77
1930207-0023	круглые диаметром до 200 мм	шт.	607, 79
1930207-0024	круглые диаметром до 250 мм	шт.	800, 40
1930207-0025	круглые диаметром до 315 мм	шт.	1026, 37
1930207-0026	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1327, 28
1930207-0027	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1500, 68
1930207-0028	круглые диаметром до 500 мм	шт.	1801, 93
1930207-0029	круглые диаметром до 560 мм	шт.	2321, 42
1930207-0030	круглые диаметром до 630 мм	шт.	2431, 37
1930207-0031	круглые диаметром до 710 мм	шт.	3036, 13
1930207-0032	круглые диаметром до 800 мм	шт.	3812, 56
1930207-0033	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	3463, 61
1930207-0034	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	4618, 15
1930207-0035	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	477, 86
1930207-0036	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	560, 21
1930207-0037	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	918, 67
1930207-0038	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	1310, 70
1930207-0039	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2295, 61
1930207-0040	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	3517, 47
1930207-0041	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	6875, 62
1930207-0042	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	10473, 87
1930207-0043	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	13010, 55
	Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные		
1930208-000	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	9293, 22
1930208-001	Гильза блока цилиндра бесальникового компрессора холодильной установки	шт.	936, 05
1930208-002	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	562, 35
1930208-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	955, 61

Р30208-003	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	240,82
Р30208-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	343,45
Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (20.25.14.111)			
Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие			
Кассета фильтрующая класса			
Р3030-000	Е03 для фильтра ФВ-100	шт.	68,61
Р3030-0002	Е03 для фильтра ФВ-125	шт.	68,54
Р3030-0003	Е03 для фильтра ФВ-160	шт.	68,49
Р3030-0004	Е03 для фильтра ФВ-200	шт.	95,41
Р3030-0005	Е03 для фильтра ФВ-250	шт.	138,53
Р3030-0006	Е03 для фильтра ФВ-315	шт.	186,35
Р3030-0007	Е03 для фильтра ФВ-400	шт.	263,04
Р3030-0008	Е03 для фильтра ФВК-100	шт.	480,56
Р3030-0009	Е03 для фильтра ФВК-125	шт.	480,56
Р3030-0010	Е03 для фильтра ФВК-150	шт.	542,35
Р3030-0011	Е03 для фильтра ФВК-160	шт.	480,56
Р3030-0012	Е03 для фильтра ФВК-200	шт.	510,22
Р3030-0013	Е03 для фильтра ФВК-315	шт.	756,25
Р3030-0014	Е03 для фильтра ФВК-400	шт.	1154,75
Р3030-0015	Е03 для фильтра ФВН-30-15	шт.	490,39
Р3030-0016	Е03 для фильтра ФВН-40-20	шт.	621,14
Р3030-0017	Е03 для фильтра ФВН-50-25	шт.	787,31
Р3030-0018	Е03 для фильтра ФВН-50-30	шт.	863,34
Р3030-0019	Е03 для фильтра ФВН-60-30	шт.	904,33
Р3030-0020	Е03 для фильтра ФВН-60-35	шт.	1086,10
Р3030-0021	Е03 для фильтра ФВН-70-40	шт.	1358,74
Р3030-0022	Е03 для фильтра ФВН-80-50	шт.	1803,79
Р3030-0023	Е03 для фильтра ФВН-90-50	шт.	2036,43
Р3030-0024	Е03 для фильтра ФВН-100-50	шт.	2203,61
Р3030-0025	Е03 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	375,20
Р3030-0026	Е03 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	477,07
Р3030-0027	Е03 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	664,00
Р3030-0028	Е03 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	765,88
Р3030-0029	Е03 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	894,01
Р3030-0030	Е03 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1003,63
Р3030-0031	Е03 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1276,84
Р3030-0032	Е03 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1703,20
Р3030-0033	Е03 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1890,42
Р3030-0034	Е03 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	2085,80
Р3030-0035	Е04 для фильтра ФВ-100	шт.	90,77
Р3030-0036	Е04 для фильтра ФВ-125	шт.	90,69
Р3030-0037	Е04 для фильтра ФВ-160	шт.	90,69
Р3030-0038	Е04 для фильтра ФВ-200	шт.	126,20
Р3030-0039	Е04 для фильтра ФВ-250	шт.	144,16
Р3030-0040	Е04 для фильтра ФВ-315	шт.	193,96
Р3030-0041	Е04 для фильтра ФВ-400	шт.	316,70
Р3030-0042	Е04 для фильтра ФВК-100	шт.	605,77
Р3030-0043	Е04 для фильтра ФВК-125	шт.	605,66
Р3030-0044	Е04 для фильтра ФВК-150	шт.	743,66
Р3030-0045	Е04 для фильтра ФВК-160	шт.	605,66
Р3030-0046	Е04 для фильтра ФВК-200	шт.	702,26
Р3030-0047	Е04 для фильтра ФВК-315	шт.	1062,42
Р3030-0048	Е04 для фильтра ФВК-400	шт.	1386,79
Р3030-0049	Е04 для фильтра ФВН-30-15	шт.	497,38
Р3030-0050	Е04 для фильтра ФВН-40-20	шт.	663,66
Р3030-0051	Е04 для фильтра ФВН-50-25	шт.	851,49
Р3030-0052	Е04 для фильтра ФВН-50-30	шт.	883,30
Р3030-0053	Е04 для фильтра ФВН-60-30	шт.	1078,24
Р3030-0054	Е04 для фильтра ФВН-60-35	шт.	1221,86
Р3030-0055	Е04 для фильтра ФВН-70-40	шт.	1455,23
Р3030-0056	Е04 для фильтра ФВН-80-50	шт.	1960,13
Р3030-0057	Е04 для фильтра ФВН-90-50	шт.	2178,32
Р3030-0058	Е04 для фильтра ФВН-100-50	шт.	2390,90
Р3030-0059	Е04 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	395,66
Р3030-0060	Е04 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	490,91
Р3030-0061	Е04 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	665,33
Р3030-0062	Е04 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	760,57
Р3030-0063	Е04 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	870,60
Р3030-0064	Е04 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1013,47
Р3030-0065	Е04 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1203,50
Р3030-0066	Е04 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1646,89
Р3030-0067	Е04 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1806,42
Р3030-0068	Е04 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1980,02
Р3030-0069	Е05 для фильтра ФВ-100	шт.	116,13
Р3030-0070	Е05 для фильтра ФВ-125	шт.	116,01
Р3030-0071	Е05 для фильтра ФВ-160	шт.	116,01
Р3030-0072	Е05 для фильтра ФВ-200	шт.	175,54
Р3030-0073	Е05 для фильтра ФВ-250	шт.	195,68
Р3030-0074	Е05 для фильтра ФВ-315	шт.	263,67
Р3030-0075	Е05 для фильтра ФВ-400	шт.	434,78
Р3030-0076	Е05 для фильтра ФВК-100	шт.	707,32
Р3030-0077	Е05 для фильтра ФВК-125	шт.	707,32
Р3030-0078	Е05 для фильтра ФВК-150	шт.	869,66
Р3030-0079	Е05 для фильтра ФВК-160	шт.	707,21
Р3030-0080	Е05 для фильтра ФВК-200	шт.	800,43
Р3030-0081	Е05 для фильтра ФВК-315	шт.	1033,18
Р3030-0082	Е05 для фильтра ФВК-400	шт.	1375,93
Р3030-0083	Е05 для фильтра ФВН-30-15	шт.	502,02
Р3030-0084	Е05 для фильтра ФВН-40-20	шт.	680,26
Р3030-0085	Е05 для фильтра ФВН-50-25	шт.	894,87
Р3030-0086	Е05 для фильтра ФВН-50-30	шт.	946,64
Р3030-0087	Е05 для фильтра ФВН-60-30	шт.	1139,54
Р3030-0088	Е05 для фильтра ФВН-60-35	шт.	1317,02
Р3030-0089	Е05 для фильтра ФВН-70-40	шт.	1503,86
Р3030-0090	Е05 для фильтра ФВН-80-50	шт.	1993,79
Р3030-0091	Е05 для фильтра ФВН-90-50	шт.	2218,19
Р3030-0092	Е05 для фильтра ФВН-100-50	шт.	2441,47
Р3030-0093	Е05 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	459,11
Р3030-0094	Е05 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	562,34
Р3030-0095	Е05 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	720,30
Р3030-0096	Е05 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	824,15
Р3030-0097	Е05 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	934,07
Р3030-0098	Е05 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1037,17
Р3030-0099	Е05 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1283,26
Р3030-0100	Е05 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1710,23
Р3030-0101	Е05 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1869,76
Р3030-0102	Е05 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	2026,94
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров			
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки			

И30302-001	ФВ-100	шт.	826,02
И30302-0002	ФВ-125	шт.	901,41
И30302-0003	ФВ-160	шт.	1002,17
И30302-0004	ФВ-200	шт.	1059,17
И30302-0005	ФВ-250	шт.	1184,83
И30302-0006	ФВ-315	шт.	1501,24
И30302-0007	ФВ-400	шт.	1778,37
И30302-0008	ФВК-100	шт.	1438,40
И30302-0009	ФВК-125	шт.	1463,09
И30302-0010	ФВК-150	шт.	1766,03
И30302-0011	ФВК-160	шт.	1494,50
И30302-0012	ФВК-200	шт.	1696,46
И30302-0013	ФВК-315	шт.	1954,52
И30302-0014	ФВК-400	шт.	2333,76
корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки			
И30302-0021	ФВП-30-15	шт.	1556,21
И30302-0022	ФВП-40-20	шт.	1834,47
И30302-0023	ФВП-50-25	шт.	2076,82
И30302-0024	ФВП-50-30	шт.	2377,52
И30302-0025	ФВП-60-30	шт.	2553,67
И30302-0026	ФВП-60-35	шт.	2582,84
И30302-0027	ФВП-70-40	шт.	3118,65
И30302-0028	ФВП-80-50	шт.	3776,04
И30302-0029	ФВП-90-50	шт.	4047,77
И30302-0030	ФВП-100-50	шт.	4554,20
И30302-0031	ФЯГ-30-15	шт.	1115,05
И30302-0032	ФЯГ-40-20	шт.	1272,71
И30302-0033	ФЯГ-50-25	шт.	1485,02
И30302-0034	ФЯГ-50-30	шт.	1582,09
И30302-0035	ФЯГ-60-30	шт.	1656,58
И30302-0036	ФЯГ-60-35	шт.	1737,74
И30302-0037	ФЯГ-70-40	шт.	2330,33
И30302-0038	ФЯГ-80-50	шт.	2882,89
И30302-0039	ФЯГ-90-50	шт.	3203,46
И30302-0040	ФЯГ-100-50	шт.	3538,94
Группа И3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)			
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью			
И30303-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	16175,87
И30303-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	26761,94
И30303-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	43444,36
И30303-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	49881,88
И30303-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	80455,25
И30303-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	94003,40
И30303-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	155827,85
И30303-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	186313,71
И30303-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	232045,31
И30303-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	274385,10
Группа И3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)			
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью			
И30304-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	18877,02
И30304-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	23782,44
И30304-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	39496,77
И30304-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	43252,12
И30304-0005	до 63 тыс. м3/час	шт.	62586,30
И30304-0006	до 80 тыс. м3/час	шт.	65854,75
И30304-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	85432,38
И30304-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	100104,60
И30304-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	130537,40
И30304-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	146746,34
Группа И3.03.05: Фильтры воздушные ячеюковые			
И30305-001	Фильтры ячеюковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФП	м2	2436,98
Фильтры воздушные ячеюковые с фильтрующим материалом			
И30305-0001	плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.	479,29
И30305-0002	плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.	419,46
И30305-0003	плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.	599,17
И30305-0004	плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	389,91
И30305-0005	плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	479,29
И30305-0006	плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	405,15
И30305-0007	плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	599,17
И30305-0008	плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	951,30
И30305-0009	плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	667,20
И30305-0010	плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	862,04
И30305-0011	плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	345,33
И30305-0012	ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.	868,85
И30305-0013	ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.	793,77
И30305-0014	ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.	1122,68
Фильтры ячеюковые карманные			
И30305-0021	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х287х300 мм	шт.	441,01
И30305-0022	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х287х360 мм	шт.	473,93
И30305-0023	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х287х600 мм	шт.	520,93
И30305-0024	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х592х300 мм	шт.	684,46
И30305-0025	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х592х360 мм	шт.	711,14
И30305-0026	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х592х600 мм	шт.	909,19
И30305-0027	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х892х300 мм	шт.	924,00
И30305-0028	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х892х360 мм	шт.	1071,00
И30305-0029	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 287х892х600 мм	шт.	1230,12
И30305-0030	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 305х610х300 мм	шт.	712,12
И30305-0031	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 305х610х360 мм	шт.	793,79
И30305-0032	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 305х610х600 мм	шт.	945,78
И30305-0033	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х287х300 мм	шт.	624,36
И30305-0034	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х287х360 мм	шт.	1053,25
И30305-0035	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х287х600 мм	шт.	1172,47
И30305-0036	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х592х300 мм	шт.	1005,88
И30305-0037	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х592х360 мм	шт.	1375,78
И30305-0038	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х592х600 мм	шт.	1247,26
И30305-0039	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х892х300 мм	шт.	1308,46
И30305-0040	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х892х360 мм	шт.	963,41
И30305-0041	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 490х892х600 мм	шт.	1643,83
И30305-0042	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 500х500х300 мм	шт.	769,28
И30305-0043	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 500х500х360 мм	шт.	768,30
И30305-0044	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 500х500х600 мм	шт.	1211,88
И30305-0045	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х592х300 мм	шт.	1126,08
И30305-0046	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х592х360 мм	шт.	1184,22
И30305-0047	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х592х600 мм	шт.	1417,39
И30305-0048	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х892х300 мм	шт.	1447,99
И30305-0049	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х892х360 мм	шт.	1528,78
И30305-0050	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 592х892х600 мм	шт.	1850,69
И30305-0051	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 610х610х300 мм	шт.	1160,60
И30305-0052	ФЯК с фильтрующим материалом класса ЕУ3 размером 610х610х360 мм	шт.	1220,70

193.03.05-0053	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм	шт.	1453,01
193.03.05-0054	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм	шт.	465,73
193.03.05-0055	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм	шт.	487,40
193.03.05-0056	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм	шт.	571,12
193.03.05-0057	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х532х300 мм	шт.	725,95
193.03.05-0058	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х532х360 мм	шт.	761,45
193.03.05-0059	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х532х600 мм	шт.	1000,86
193.03.05-0060	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм	шт.	982,14
193.03.05-0061	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х360 мм	шт.	1147,74
193.03.05-0062	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм	шт.	1358,64
193.03.05-0063	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм	шт.	755,45
193.03.05-0064	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм	шт.	791,33
193.03.05-0065	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм	шт.	1040,28
193.03.05-0066	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм	шт.	665,73
193.03.05-0067	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм	шт.	1146,89
193.03.05-0068	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм	шт.	939,79
193.03.05-0069	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х532х300 мм	шт.	1082,63
193.03.05-0070	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х532х360 мм	шт.	1504,30
193.03.05-0071	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х532х600 мм	шт.	1401,48
193.03.05-0072	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм	шт.	1416,17
193.03.05-0073	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм	шт.	1046,15
193.03.05-0074	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм	шт.	1856,81
193.03.05-0075	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм	шт.	813,53
193.03.05-0076	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм	шт.	702,21
193.03.05-0077	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм	шт.	1110,29
193.03.05-0078	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 532х532х300 мм	шт.	1218,74
193.03.05-0079	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 532х532х360 мм	шт.	1234,99
193.03.05-0080	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 532х532х600 мм	шт.	1603,44
193.03.05-0081	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 532х892х300 мм	шт.	1576,51
193.03.05-0082	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 532х892х360 мм	шт.	1603,00
193.03.05-0083	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 532х892х600 мм	шт.	2107,73
193.03.05-0084	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм	шт.	1254,60
193.03.05-0085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм	шт.	1335,38
193.03.05-0086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм	шт.	1652,40
193.03.05-0087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм	шт.	498,17
193.03.05-0088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм	шт.	525,71
193.03.05-0089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм	шт.	635,13
193.03.05-0090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х532х300 мм	шт.	778,10
193.03.05-0091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х532х360 мм	шт.	822,53
193.03.05-0092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х532х600 мм	шт.	1117,27
193.03.05-0093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм	шт.	1043,22
193.03.05-0094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм	шт.	1243,58
193.03.05-0095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм	шт.	1517,76
193.03.05-0096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм	шт.	803,68
193.03.05-0097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм	шт.	856,07
193.03.05-0098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм	шт.	1160,47
193.03.05-0099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм	шт.	719,96
193.03.05-0100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм	шт.	1261,94
193.03.05-0101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм	шт.	1058,03
193.03.05-0102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х532х300 мм	шт.	1178,22
193.03.05-0103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х532х360 мм	шт.	1664,64
193.03.05-0104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х532х600 мм	шт.	1596,10
193.03.05-0105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм	шт.	1548,36
193.03.05-0106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм	шт.	1149,70
193.03.05-0107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм	шт.	2126,09
193.03.05-0108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм	шт.	868,80
193.03.05-0109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм	шт.	765,24
193.03.05-0110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм	шт.	1233,79
193.03.05-0111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 532х532х300 мм	шт.	1334,16
193.03.05-0112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 532х532х360 мм	шт.	1435,75
193.03.05-0113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 532х532х600 мм	шт.	1837,22
193.03.05-0114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 532х892х300 мм	шт.	1736,06
193.03.05-0115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 532х892х360 мм	шт.	1876,39
193.03.05-0116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 532х892х600 мм	шт.	2429,64
193.03.05-0117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм	шт.	1375,78
193.03.05-0118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм	шт.	1478,53
193.03.05-0119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм	шт.	1893,53
Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздухопроводов, не включенные в группы			
193.03.06-000	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Ярника"	шт.	1936,57
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Яртек" размером			
193.03.06-001	500х250 мм, длиной 525 мм	шт.	2590,70
193.03.06-002	600х300 мм, длиной 525 мм	шт.	2944,13
193.03.06-003	800х500 мм, длиной 600 мм	шт.	6004,94
Часть 19.4: Надели и конструкции шумопоглощающие (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для			
Раздел 19.4.01: Комплекты шумоглушителей			
Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие			
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки			
194.01-000	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	1177,08
194.01-0002	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	1353,66
194.01-0003	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	2302,14
194.01-0004	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	1638,12
194.01-0005	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	1711,56
194.01-0006	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	3381,30
194.01-0007	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	2752,98
194.01-0008	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	3567,96
194.01-0009	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	6060,84
Раздел 19.4.02: Шумоглушители			
Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ГШ863-030-15105540-2009)			
Глушители шума пластинчатые марки			
194.02.01-000	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	7903,08
194.02.01-0002	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	9608,40
194.02.01-0003	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	10527,42
194.02.01-0004	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	14557,44
194.02.01-0005	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	18508,92
194.02.01-0006	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	22464,48
194.02.01-0007	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	6857,46
194.02.01-0008	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	20911,02
194.02.01-0009	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	26761,74
194.02.01-0010	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	15239,82
194.02.01-0011	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	25721,34
194.02.01-0012	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	32763,54
194.02.01-0013	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	18758,82
194.02.01-0014	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	11906,46
194.02.01-0015	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	18899,58
194.02.01-0016	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	10350,36
194.02.01-0017	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	15835,50
194.02.01-0018	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	22053,54
194.02.01-0019	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	28216,26
194.02.01-0020	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	34365,84

194020-002	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	32188, 14
194020-0022	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	41250, 84
194020-0023	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	23174, 40
194020-0024	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	39523, 98
194020-0025	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	50474, 70
194020-0026	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	28521, 24
Глазшители щма прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка КОФ			
194020-003	С6 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	3538, 38
194020-0032	С6 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	5300, 94
194020-0033	С6 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	6020, 04
194020-0034	С6 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	6685, 08
194020-0035	С6 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	9140, 22
194020-0036	С6 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	9304, 20
194020-0037	С6 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	11893, 32
194020-0038	С6 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	12664, 32
Глазшители щма прямоугольного сечения пластинчатые марка			
194020-004	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	6431, 10
194020-0042	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	9283, 02
194020-0043	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	9023, 04
194020-0044	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	11463, 90
194020-0045	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	11654, 52
194020-0046	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	14003, 26
194020-0047	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	10040, 88
194020-0048	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	12754, 08
194020-0049	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	14007, 66
194020-0050	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	17791, 86
194020-0051	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	18071, 34
194020-0052	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	22955, 10
194020-0053	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	21962, 64
194020-0054	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	27897, 00
194020-0055	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	14236, 14
194020-0056	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	18082, 56
194020-0057	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	19992, 00
194020-0058	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	25394, 94
194020-0059	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	25590, 78
194020-0060	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	32505, 36
194020-0061	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	17022, 46
194020-0062	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	22637, 80
194020-0063	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	24923, 82
194020-0064	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	31666, 32
194020-0065	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	31906, 62
194020-0066	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	40525, 62
194020-0067	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	10468, 26
194020-0068	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	13280, 40
194020-0069	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	15070, 50
194020-0070	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	19113, 90
194020-0071	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	19639, 08
194020-0072	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	24916, 56
194020-0073	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	14832, 84
194020-0074	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	18817, 98
194020-0075	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	21072, 18
194020-0076	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	26735, 22
194020-0077	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	27134, 04
194020-0078	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	34423, 98
194020-0079	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	33219, 36
194020-0080	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	42145, 38
194020-0081	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	22517, 52
194020-0082	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	28568, 16
194020-0083	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	31955, 58
194020-0084	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	40541, 94
194020-0085	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	41129, 46
194020-0086	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	52181, 16
194020-0087	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	26890, 26
194020-0088	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	34115, 94
194020-0089	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	38178, 60
194020-0090	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	48437, 76
194020-0091	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	48728, 46
194020-0092	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	61766, 10
Группа 19.4.02.02: Глазшители щма трцные прямоугольного сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)			
Глазшители щма прямоугольного сечения на бандажном соединении марка			
194020-000	ГП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1, 36 кг	шт.	2635, 68
194020-0002	ГП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2, 74 кг	шт.	2953, 02
194020-0003	ГП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	3301, 74
194020-0004	ГП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3, 53 кг	шт.	3552, 66
194020-0005	ГП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3, 92 кг	шт.	3870, 30
194020-0006	ГП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	6014, 94
194020-0007	ГП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0, 36 кг	шт.	1992, 06
194020-0008	ГП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1, 34 кг	шт.	2185, 86
194020-0009	ГП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1, 54 кг	шт.	2454, 12
194020-0010	ГП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1, 73 кг	шт.	2561, 22
194020-0011	ГП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1, 92 кг	шт.	2763, 30
Глазшители щма прямоугольного сечения трцчатые марка			
194020-002	ГП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	6232, 20
194020-0022	ГП 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	1735, 02
194020-0023	ГП 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	2013, 60
194020-0024	ГП 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	2081, 82
194020-0025	ГП 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	2501, 04
194020-0026	ГП 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	2501, 04
194020-0027	ГП 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	2961, 06
194020-0028	ГП 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	2476, 56
194020-0029	ГП 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	3092, 64
194020-0030	ГП 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	2789, 60
194020-0031	ГП 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	3390, 48
194020-0032	ГП 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	2948, 82
194020-0033	ГП 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	3476, 16
194020-0034	ГП 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	3716, 88
194020-0035	ГП 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	4350, 30
194020-0036	ГП 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	4001, 46
194020-0037	ГП 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	5068, 38
194020-0038	ГП 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	4825, 62
194020-0039	ГП 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	5640, 60
Группа 19.4.02.03: Глазшители щма трцчатые круглого сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)			
Глазшители щма круглого сечения на бандажном соединении марка			
194020-000	ГП 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1, 16 кг	шт.	1934, 94
194020-0002	ГП 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1, 64 кг	шт.	2204, 22
194020-0003	ГП 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1, 92 кг	шт.	2673, 42
194020-0004	ГП 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2, 94 кг	шт.	3425, 16
194020-0005	ГП 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4, 76 кг	шт.	3976, 98
194020-0006	ГП 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5, 38 кг	шт.	4555, 32

19402030007	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1435,14
19402030008	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	1632,00
19402030009	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	1734,00
19402030010	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	2181,78
19402030011	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	2862,12
19402030012	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	2888,64
Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов			
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки			
19402040001	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1365,47
19402040002	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1911,89
19402040003	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1502,36
19402040004	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2184,53
19402040005	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1911,89
19402040006	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2730,35
19402040007	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2321,42
19402040008	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	3140,48
19402040009	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2867,83
19402040010	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	3953,54
19402040011	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3953,54
19402040012	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5461,90
19402040013	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5325,01
19402040014	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	6963,13
19402040015	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2730,35
19402040016	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	3707,09
19402040017	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3122,53
19402040018	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	4291,65
19402040019	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	3414,25
19402040020	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	4583,37
19402040021	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	3998,81
19402040022	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	5461,90
19402040023	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	6535,65
19402040024	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	8388,07
19402040025	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	19999,65
19402040026	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	16482,18
Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов			
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки			
19402050001	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	8805,46
19402050002	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	8898,58
19402050003	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	9365,33
19402050004	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	11239,07
19402050005	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	11706,95
19402050006	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	13112,81
19402050007	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	16860,29
19402050008	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	17794,32
19402050009	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	21541,28
19402050010	ASA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3545,52
19402050011	ASA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	4254,62
19402050012	ASA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5956,70
19402050013	ASA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	6666,32
19402050014	ASA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6949,67
19402050015	ASA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	7801,27
19402050016	ASA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	11205,41
19402050017	ASA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	12339,76
19402050018	ASA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	16309,39
Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные			
Шумоглушители крышные			
19402060001	SSD 130/225	шт.	20014,44
19402060002	SSD 310/311	шт.	25090,98
19402060003	SSD 355/400	шт.	32622,66
19402060004	SSD 450/500	шт.	36904,62
19402060005	SSD 560/630	шт.	57137,34
19402060006	SSD 710	шт.	85393,38
19402060007	SSD 800/900	шт.	193293,60
Книга 20: Материалы монтажные и электростаночные, изделия и конструкции (27.93 ОКПД2 Изделия)			
Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)			
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры			
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные			
20101010001	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2251,14
20101010002	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3376,20
20101010003	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	4531,86
20101010004	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	5410,08
20101010005	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	40340,29
20101010006	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	29072,04
20101010007	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	33294,84
Зажим анкерный (СИП)			
20101010008	DN 123	100 шт.	13187,58
20101010009	PA 25x100	100 шт.	6349,50
20101010010	PA 1500	100 шт.	26700,54
20101010011	PA 2000	100 шт.	42995,04
20101010012	SO 65.1	100 шт.	57628,98
20101010013	SO 69.95	100 шт.	33651,84
20101010014	SO 141	100 шт.	68616,42
20101010015	SO 157.1	100 шт.	17615,40
20101010016	SO 158.1	100 шт.	18651,72
20101010017	SO 214	100 шт.	40209,42
20101010018	SO 250.01	100 шт.	58260,36
20101010019	SO 251.01	100 шт.	59499,66
20101010020	SO 252.01	100 шт.	61761,00
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные			
Зажим аппаратный прессемный			
20101020001	2A2A-300-1	100 шт.	135596,10
20101020002	2A2A-300-4	100 шт.	135741,75
20101020003	2A2A-500-1	100 шт.	168506,86
20101020004	2A4A-300-3	100 шт.	148993,66
20101020005	2A4A-300-4	100 шт.	148993,66
20101020006	2A4A-500-3	100 шт.	180653,07
20101020007	2A4A-500-4	100 шт.	209334,45
20101020008	2A4AP-500-1	100 шт.	314653,37
20101020009	2A6A-300-3	100 шт.	229365,36
20101020010	2A6A-300-4	100 шт.	229365,36
20101020011	2A6A-500-3	100 шт.	264120,38
20101020012	2A6A-500-4	100 шт.	264147,16
20101020013	2A6A-600-3	100 шт.	316779,31
20101020014	2A6A-600-4	100 шт.	314668,37
20101020015	2A6AP-500-3	100 шт.	446975,42
20101020016	2A6AP-500-4	100 шт.	446975,42
20101020017	2A6AP-640-1Б	100 шт.	794566,33
20101020018	2A6AP-640-2	100 шт.	794624,17
20101020019	3A2A-500-3	100 шт.	273189,61

2010.02-0020	3A2A-500-3A	100 шт.	241734,90
2010.02-0021	3A2A-500-4	100 шт.	294300,09
2010.02-0022	3A2A-500-4A	100 шт.	276855,54
2010.02-0023	3A2A-600-3	100 шт.	364438,81
2010.02-0024	3A2A-600-4A	100 шт.	404802,66
2010.02-0025	3A2AP-500-3	100 шт.	521525,59
2010.02-0026	3A2AP-500-4	100 шт.	470352,14
2010.02-0027	3A4A-300-2	100 шт.	641915,63
2010.02-0028	3A4A-300-3	100 шт.	661374,63
2010.02-0029	3A4A-400-2	100 шт.	658540,56
2010.02-0030	3A4A-400-3	100 шт.	711758,75
2010.02-0031	3A4A-600-2	100 шт.	729447,39
2010.02-0032	3A4A-600-3	100 шт.	771138,21
2010.02-0033	3AAP-500-1	100 шт.	344738,84
2010.02-0034	3AAP-500-1	100 шт.	714763,98
2010.02-0035	4A6AP-640-1	100 шт.	2950911,31
2010.02-0036	4A6AP-640-5	100 шт.	2557705,44
2010.02-0037	4A6AP-640-6	100 шт.	1704101,30
2010.02-0038	A1A-50-2	100 шт.	8158,88
2010.02-0039	A1A-70-2	100 шт.	8593,70
2010.02-0040	A1A-95-2	100 шт.	9321,98
2010.02-0041	A1A-120-2	100 шт.	9762,17
2010.02-0042	A1A-150-2	100 шт.	10561,13
2010.02-0043	A1A-185-2	100 шт.	10924,20
2010.02-0044	A1A-240-2	100 шт.	11657,84
2010.02-0045	A2A-35-2	100 шт.	10118,81
2010.02-0046	A2A-50-2	100 шт.	10552,56
2010.02-0047	A2A-70-2	100 шт.	10558,99
2010.02-0048	A2A-95-2	100 шт.	11671,76
2010.02-0049	A2A-120-2	100 шт.	13906,94
2010.02-0050	A2A-150-2	100 шт.	18004,58
2010.02-0051	A2A-185-2	100 шт.	17632,94
2010.02-0052	A2A-240-2	100 шт.	22352,84
2010.02-0053	A2A-300-2	100 шт.	27941,32
2010.02-0054	A2A-400-2	100 шт.	32523,72
2010.02-0055	A2A-600-2	100 шт.	40352,22
2010.02-0056	A2AP-500-2	100 шт.	187723,01
2010.02-0057	A2AP-640-1	100 шт.	241001,03
2010.02-0058	A4A-70-2	100 шт.	12754,54
2010.02-0059	A4A-95-2	100 шт.	15231,76
2010.02-0060	A4A-120-2	100 шт.	16850,04
2010.02-0061	A4A-120-8	100 шт.	20029,42
2010.02-0062	A4A-150-2	100 шт.	17014,98
2010.02-0063	A4A-185-2	100 шт.	19079,87
2010.02-0064	A4A-240-2	100 шт.	22977,23
2010.02-0065	A4A-240-8	100 шт.	27758,28
2010.02-0066	A4A-300-2	100 шт.	30678,54
2010.02-0067	A4A-400-2	100 шт.	36817,92
2010.02-0068	A4A-600-2	100 шт.	47253,54
2010.02-0069	A4AP-500-1A	100 шт.	120690,99
2010.02-0070	A4AP-640-1	100 шт.	244188,00
2010.02-0071	A6AP-640-1	100 шт.	409679,99
2010.02-0072	A6AP-640-2	100 шт.	409734,61
2010.02-0073	A6AP-640-3	100 шт.	303393,95
	Зажим аппаратный штыревой		
2010.02-008	AШН-1-1	шт.	1656,84
2010.02-0082	AШН-2-1	шт.	1722,17
2010.02-0083	AШН-3-1	шт.	1788,57
2010.02-0084	AШН-4-1	шт.	2150,57
2010.02-0085	AШН-5-1	шт.	2679,64
2010.02-0086	AШН-5-2	шт.	5586,34
2010.02-0087	AШН-12-1	шт.	901,34
2010.02-0088	AШН-16-1	шт.	1272,35
2010.02-0089	AШН-20-1	шт.	1365,53
2010.02-0090	AШН-27-1	шт.	2048,82
2010.02-0091	AШН-30-1	шт.	2260,88
	Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые		
2010.03-0001	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	14,93
2010.03-0002	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	26,14
2010.03-0003	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	36,05
2010.03-0004	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	252,01
2010.03-0005	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	276,86
	Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабеля		
	Зажим для кабеля		
2010.04-0001	100x100 93	шт.	122,21
2010.04-0002	150x150 93	шт.	134,20
2010.04-0003	200x200 93	шт.	152,08
2010.04-0004	91114 912,5 (100x50)	шт.	106,69
2010.04-0005	91115 912,5 (150x100)	шт.	114,34
2010.04-0006	91116 912,5 (200x100)	шт.	116,28
	Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие		
	Зажим заземляющий		
2010.05-000	ЗПС 35-3Г	100 шт.	6282,49
2010.05-0002	ЗПС 50-3Г	100 шт.	8498,39
2010.05-0003	ЗПС 70-3В	100 шт.	8947,13
2010.05-0004	ЗПС 70-3Г	100 шт.	8195,29
2010.05-0005	ЗПС 100-3	100 шт.	73756,56
2010.05-0006	ЗПС 100-3В	100 шт.	19981,65
2010.05-0007	ЗПС 100-3Г	100 шт.	15146,08
2010.05-0008	ЗПС 120-3	100 шт.	83818,60
2010.05-0009	ЗПС 120-3В	100 шт.	21610,64
2010.05-0010	ЗПС 120-3Г	100 шт.	16410,93
2010.05-0011	ЗПС 140-3	100 шт.	88657,38
2010.05-0012	ЗПС 140-3В	100 шт.	27137,00
2010.05-0013	ЗПС 140-3Г	100 шт.	19741,74
2010.05-0014	ЗПС 150-3	100 шт.	80723,41
2010.05-0015	ЗПС 170-3	100 шт.	91822,19
2010.05-0016	ЗПС 220-3	100 шт.	113041,91
2010.05-0017	ЗПС 230-3	100 шт.	120834,50
2010.05-0018	ЗПС 260-3	100 шт.	145795,23
2010.05-0019	ЗПС 300-3	100 шт.	248368,11
2010.05-0020	ЗПС 340-3	100 шт.	271172,92
2010.05-0021	ЗПС 420-3	100 шт.	317103,82
2010.05-0022	ЗПС-35-3	100 шт.	12149,22
2010.05-0023	ЗПС-50-3	100 шт.	14082,12
2010.05-0024	ЗПС-70-3	100 шт.	17797,98
	Группа 20.1.01.06: Зажимы кликовые		
	Зажим		
2010.06-000	Клыкковой КС-100-1	шт.	235,41

2010.06-0002	кльковой КС-120-1	шт.	379, 39
2010.06-0003	кльковой КС-185-1	шт.	418, 12
Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные			
Зажим опорный			
2010.07-0001	2АА-4-3	шт.	371, 42
2010.07-0002	2АА-5-3	шт.	396, 27
2010.07-0003	2АА-6-3	шт.	203, 18
2010.07-0004	АА-4-3	шт.	330, 41
2010.07-0005	АА-5-3	шт.	344, 12
2010.07-0006	АА-6-3	шт.	171, 77
Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные			
2010.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	165248, 16
2010.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными	100 шт.	26610, 78
2010.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	64723, 08
2010.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых	100 шт.	31630, 20
2010.08-0005	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)		
2010.08-0001	СОР/СН-1595УК	100 шт.	34844, 22
2010.08-0002	ЕР95-13	100 шт.	15122, 52
2010.08-0003	Н 640	100 шт.	25543, 86
2010.08-0004	Р 645	100 шт.	17549, 10
2010.08-0005	АДР25/СН	100 шт.	25324, 56
2010.08-0006	SL 9, 21	100 шт.	51532, 44
2010.08-0007	P2-95	100 шт.	3003, 54
2010.08-0008	P3-95	100 шт.	14941, 98
2010.08-0009	P95	100 шт.	39287, 34
2010.08-0010	P630	100 шт.	15850, 80
Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные петлевые			
Зажим переходной петлевой			
2010.09-0001	пп-13	шт.	3977, 69
2010.09-0002	пп-17	шт.	6369, 24
2010.09-0003	пп-18	шт.	1788, 57
2010.09-0004	пп-19	шт.	2644, 30
2010.09-0005	пп-21	шт.	1204, 88
2010.09-0006	пп-22	шт.	3705, 66
2010.09-0007	пп-24	шт.	1079, 57
2010.09-0008	пп-25	шт.	3724, 94
2010.09-0009	пп-26	шт.	3752, 70
2010.09-0010	пп-28	шт.	1692, 18
2010.09-0011	пп-30	шт.	1847, 48
2010.09-0012	пп-33	шт.	1151, 33
2010.09-0013	пп-35	шт.	4667, 42
2010.09-0014	пп-36	шт.	2363, 70
2010.09-0015	пп-38	шт.	1712, 53
2010.09-0016	пп-41	шт.	5522, 08
2010.09-0017	пп-42	шт.	3977, 69
2010.09-0018	пп-43	шт.	6369, 24
2010.09-0019	пп-44	шт.	1276, 63
2010.09-0020	пп-47	шт.	1736, 09
2010.09-0021	пп-49	шт.	2080, 95
2010.09-0022	пп-51	шт.	1699, 68
2010.09-0023	пп-53	шт.	1222, 01
2010.09-0024	пп-54	шт.	1259, 50
2010.09-0025	пп-56	шт.	827, 78
2010.09-0026	пп-58	шт.	1535, 81
2010.09-0027	пп-59	шт.	12789, 88
2010.09-0028	пп-60	шт.	1350, 53
2010.09-0029	пп-61	шт.	1322, 69
2010.09-0030	пп-63	шт.	2603, 60
2010.09-0031	пп-64	шт.	50663, 66
2010.09-0032	пп-67	шт.	36867, 03
2010.09-0033	пп-68	шт.	799, 94
2010.09-0034	пп-69	шт.	13115, 47
2010.09-0035	пп-74	шт.	1788, 57
2010.09-0036	пп-78	шт.	41981, 06
2010.09-0037	пп-80	шт.	56101, 12
2010.09-0038	пп-81	шт.	58583, 70
2010.09-0039	ппР-1	шт.	10505, 44
2010.09-0040	ппР-2	шт.	14866, 55
2010.09-0041	ппР-3	шт.	5416, 05
2010.09-0042	ппР-4	шт.	6620, 32
2010.09-0043	ппР-5	шт.	5863, 08
2010.09-0044	ппР-6	шт.	6207, 52
2010.09-0045	ппР-7	шт.	3003, 51
2010.09-0046	ппР-8	шт.	5548, 85
2010.09-0047	ппР-9	шт.	4433, 30
2010.09-0048	ппТ-1	шт.	3478, 61
2010.09-0049	ппТ-2	шт.	3708, 87
2010.09-0050	ппТ-3	шт.	3972, 34
Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые			
Зажим			
2010.10-0001	петлевой типа ПА-2-1	шт.	297, 84
2010.10-0002	петлевой ПАС-120-2	шт.	565, 81
2010.10-0003	петлевой ПАС-240-2	шт.	705, 57
2010.10-0004	петлевой ПАС-300-2	шт.	869, 87
2010.10-0005	петлевой ПАС-400-2	шт.	978, 47
2010.10-0006	петлевой ПАС-600-2	шт.	1210, 23
2010.10-0007	петлевой ПАС-700-2	шт.	1740, 38
Группа 20.1.01.11: Зажимы плашечные			
Зажим			
2010.11-0001	плашечный	шт.	114, 55
2010.11-0002	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	447, 68
2010.11-0003	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	18, 38
2010.11-0004	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	51, 93
2010.11-0005	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	39, 72
2010.11-0006	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	93, 83
2010.11-0007	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	62, 67
2010.11-0008	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	141, 80
2010.11-0009	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	234, 55
2010.11-0010	плашечный соединительный ПАИ 1-1	шт.	200, 18
2010.11-0011	плашечный соединительный ПАИ 2-1	шт.	282, 64
2010.11-0012	плашечный соединительный ПАИ 3-1	шт.	391, 77
2010.11-0013	плашечный соединительный ПАИ 4-1	шт.	457, 10
Зажим соединительный			
2010.11-0021	плашечный ПС-1-1	шт.	29, 33
2010.11-0022	плашечный ПС-2-1	шт.	51, 63
2010.11-0023	плашечный ПС-3-1	шт.	67, 70
Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие			
Зажим поддерживающий			
2010.12-0001	глицкой 2ПН-5-1	шт.	2950, 86

201.012-0002	глицкой 2ПН-5-7 (А-Ю)	шт.	6678, 36
201.012-0003	глицкой 2ПН-5-10	шт.	11539, 26
201.012-0004	глицкой 3ПН-5-7	шт.	3795, 42
201.012-0005	глицкой 3ПН-5-13	шт.	6653, 46
201.012-0006	глицкой ПГ-1-11	шт.	716, 35
201.012-0007	глицкой ПГ-2-11А	шт.	173, 52
201.012-0008	глицкой ПГ-2-11Б	шт.	173, 52
201.012-0009	глицкой ПГ-2-11Д	шт.	173, 52
201.012-0010	глицкой ПГ-3-10	шт.	1242, 36
201.012-0011	глицкой ПГ-3-12	шт.	247, 55
201.012-0012	глицкой ПН-1-5	шт.	86, 15
201.012-0013	глицкой ПН-2-6	шт.	76, 04
201.012-0014	глицкой ПН-2-6А	шт.	153, 20
201.012-0015	глицкой ПН-3-5	шт.	167, 63
201.012-0016	глицкой ПН-5-3	шт.	1039, 56
201.012-0017	глицкой ПН-5-4	шт.	1944, 12
201.012-0018	глицкой ПН-5-6	шт.	1695, 24
201.012-0019	глицкой ПН-5-7	шт.	1943, 10
201.012-0020	глицкой ПН-5-12	шт.	14683, 32
201.012-0021	глицкой ПН-6-5	шт.	1671, 78
201.012-0022	глицкой ПН-6-6	шт.	2063, 46
201.012-0023	глицкой ПН-6-9	шт.	2316, 42
201.012-0024	глицкой ПН-8-6	шт.	3379, 26
201.012-0025	глицкой ПН-8-7	шт.	2364, 36
201.012-0026	глицкой ПН-8-8	шт.	2483, 82
201.012-0027	глицкой ПН-9-2-1	шт.	1534, 08
201.012-0028	глицкой ПН-9-2-2	шт.	1646, 28
201.012-0029	глицкой ПН-9-2-3	шт.	1317, 84
201.012-0030	марки 50 63, 95	100 шт.	32439, 06
201.012-0031	марки 50 140	100 шт.	45600, 12
201.012-0032	спиральный ПС-15, 4П11	шт.	1593, 24
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные			
Зажим ремонтный			
201.013-0001	РАС-95-4А	шт.	185, 40
201.013-0002	РАС-120-4А	шт.	198, 68
201.013-0003	РАС-150-4А	шт.	260, 30
201.013-0004	РАС-185-4А	шт.	267, 36
201.013-0005	РАС-205-4А	шт.	335, 34
201.013-0006	РАС-330-4А	шт.	702, 15
201.013-0007	РАС-500-5А	шт.	839, 56
201.013-0008	РАС-600-5Б	шт.	3003, 08
201.013-0009	РАС-750-5Б	шт.	3671, 39
201.013-0010	спиральный РС-3, 1-11	шт.	214, 51
201.013-0011	спиральный РС-3, 6-01	шт.	496, 33
201.013-0012	спиральный РС-11, 4-01	шт.	575, 48
201.013-0013	спиральный РС-13, 3-01	шт.	611, 49
201.013-0014	спиральный РС-15, 2-01	шт.	825, 79
201.013-0015	спиральный РС-16, 8-01	шт.	916, 47
201.013-0016	спиральный РС-18, 8-01	шт.	1041, 42
201.013-0017	спиральный РС-21, 6-01	шт.	1164, 84
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые			
201.014-0001	Зажим для троса диаметром 6, 7 мм	шт.	117, 17
201.014-0002	Зажим тросовый К676У3	шт.	144, 02
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы			
201.015-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15, 5-18, 5 мм	шт.	5982, 61
201.015-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22, 5 мм	шт.	12778, 10
201.015-0003	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SI 21.1	100 шт.	30780, 54
201.015-0004	Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLIPS	100 шт.	321, 88
201.015-0005	Зажим соединительный изолированный (СИП)		
201.015-0006	СИП 50	100 шт.	17252, 28
201.015-0007	СИП 54 Н	100 шт.	21056, 88
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01: Балласты (ИЗ 3449-046-04716711-2009)			
Балласт			
201.020-0001	БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	5046, 55
201.020-0002	БЛ-1400-1-0-1	шт.	5788, 76
201.020-0003	БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	5258, 61
201.020-0004	БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	5672, 02
201.020-0005	БЛ-1-100-1	шт.	14776, 59
201.020-0006	БЛ-2-100-1	шт.	14776, 59
201.020-0007	БЛ-3-100-1	шт.	14776, 59
201.020-0008	БЛ-100-1 (окорысело)	шт.	1198, 45
201.020-0009	БЛ-200-1 (окорысело)	шт.	1233, 79
201.020-0010	БЛ-400-1-0-1	шт.	5788, 76
201.020-0011	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	2838, 15
201.020-0012	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	3604, 99
201.020-0013	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	4169, 40
201.020-0014	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	2895, 38
201.020-0015	БП-50-1	шт.	4849, 49
Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры			
201.0203-0001	Кабелейтер для БН 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	480, 07
201.0203-0002	Кабелейтер для БН 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	590, 61
201.0203-0003	Кабелейтер для БН 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	762, 35
Группа 20.1.02.04: Клеммы			
201.0204-0001	Клемма измерительная с расцепителем УЛ 6/3/STB	100 шт.	9047, 40
201.0204-0002	Клемма проходная ИОУ 2, 5	100 шт.	10086, 78
201.0204-0003	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² ИА60 773-173	100 шт.	1261, 74
201.0204-0004	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	5637, 54
201.0204-0005	Клеммник полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм ²	10 шт.	631, 83
201.0204-0006	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ²	шт.	147, 00
201.0204-0007	Колодка клеммная диаметром		
201.0204-0008	4 мм	10 шт.	137, 03
201.0204-0009	6 мм	10 шт.	163, 22
201.0204-0010	10 мм	10 шт.	236, 63
201.0204-0011	16 мм	10 шт.	460, 10
201.0204-0012	25 мм	10 шт.	669, 06
Группа 20.1.02.05: Коромысла			
Коромысло			
201.0205-0001	1. 10. 00 СБ окрашенное	шт.	1153, 62
201.0205-0002	1. 10. 00 СБ оцинкованное	шт.	1752, 36
201.0205-0003	2КД-7-1С	шт.	268, 08
201.0205-0004	2КД-12-1С	шт.	2610, 03
201.0205-0005	2КД-16-2А	шт.	4098, 72
201.0205-0006	2КД-12/16-1	шт.	2863, 85
201.0205-0007	3К2-21-3	шт.	15101, 10
201.0205-0008	К2-7-1С	шт.	256, 40
201.0205-0009	К2-12-2	шт.	349, 26
201.0205-0010	КТ3-7-1	шт.	1214, 51
201.0205-0011	универсальное 2К9-12-1	шт.	722, 47

2010205-002	универсальное 2КУ-12-2	шт.	2482,58
2010205-003	универсальное трехлучевое ЗКУ-16-1	шт.	2754,00
Группа 20.1.02.06: Интервалы для пайки			
2010206-000	жир паяльный	кг	141,86
2010206-001	медь для присадки	кг	621,49
2010206-002	паста паяльная ПБК-26М	кг	3588,36
2010206-0022	паста паяльная ПБК-40	кг	3320,10
2010206-003	припой	кг	633,33
2010206-0032	припой ЛОК	кг	1105,68
Группа 20.1.02.07: Наконечники			
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)			
2010207-000	СР1АУ 16	100 шт.	28253,10
2010207-0002	СР1АУ 25	100 шт.	31393,68
2010207-0003	СР1АУ 35	100 шт.	31393,68
2010207-0004	СР1АУ 50	100 шт.	31398,66
2010207-0005	СР1АУ 54	100 шт.	31398,66
2010207-0006	СР1АУ 70	100 шт.	28260,12
2010207-0007	СР1АУ 95	100 шт.	29367,84
2010207-0008	СР1АУ 120	100 шт.	47441,22
2010207-0009	СР1АУ 150	100 шт.	47441,22
Группа 20.1.02.08: Ниппели			
2010208-000	ниппель диаметром 42 мм	кг	1002,56
2010208-0002	ниппель диаметром 57 мм	кг	1403,08
2010208-0003	ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1273,08
2010208-0004	ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1125,06
Группа 20.1.02.09: Плиты			
2010209-000	плиты 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	418,30
2010209-0002	плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	353,86
2010209-0003	плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	384,85
Группа 20.1.02.10: Подвесы			
2010210-000	подвес для шпильки 1/8 "Сонет"	100 шт.	2932,50
2010210-0002	подвес металлический кабелей связи П-40	т	80753,40
2010210-0003	подвес треугольный окрашенный	шт.	541,01
2010210-0004	подвес треугольный оцинкованный	шт.	963,10
2010210-0005	подвес тросовый	шт.	108,02
2010210-0006	подвес тросовый для коробов светильников КЛ-П1	т	437005,49
2010210-0007	подвесы	100 шт.	7627,56
2010210-0008	подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	10125,54
Подвес многороликовый			
2010210-001	П4Р-12-1	шт.	42934,25
2010210-002	П4Р-25-1	шт.	54778,44
2010210-003	П4Р-30-1	шт.	100180,27
2010210-004	П4Р-45-1	шт.	110543,27
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные			
2010211-000	протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт.	145,86
2010211-0002	протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт.	257,04
2010211-0003	протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт.	144,13
2010211-0004	протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт.	144,13
2010211-0005	протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт.	144,43
2010211-0006	протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт.	363,55
2010211-0007	протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт.	300,30
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников			
Рог разрядный			
2010213-000	верхний РРВ-82	шт.	237,12
2010213-0002	верхний РРВ-95	шт.	239,69
2010213-0003	верхний РРВ-135	шт.	258,22
2010213-0004	верхний РРВ-168	шт.	266,04
2010213-0005	верхний РРВ-198	шт.	243,23
2010213-0006	верхний РРВ-200	шт.	249,44
2010213-0007	верхний РРВ-212	шт.	249,87
2010213-0008	верхний РРВ-243,5	шт.	271,82
2010213-0009	верхний РРВ-250	шт.	255,01
2010213-0010	верхний РРВ-342	шт.	247,35
2010213-0011	верхний РРВ-435	шт.	263,47
2010213-0012	верхний РРВ-470	шт.	274,60
2010213-0013	верхний РРВ-482	шт.	294,42
2010213-0014	нижний РРН-55	шт.	169,43
2010213-0015	нижний РРН-80	шт.	178,43
2010213-0016	нижний РРН-130	шт.	214,40
2010213-0017	нижний РРН-250	шт.	201,46
2010213-0018	нижний РРН-312	шт.	230,53
2010213-0019	нижний РРН-357	шт.	233,48
2010213-0020	нижний РРН-412	шт.	242,05
2010213-0021	нижний РРН-470	шт.	247,83
2010213-0022	Р-2-120	шт.	154,55
2010213-0023	РР-35	шт.	131,52
2010213-0024	РР-55	шт.	138,31
2010213-0025	РР-88	шт.	141,27
2010213-0026	РР-130	шт.	147,16
2010213-0027	РР-156	шт.	158,29
2010213-0028	РР-168	шт.	170,33
2010213-0029	РР-205	шт.	170,33
2010213-0030	РР-212	шт.	170,33
2010213-0031	РР-357	шт.	188,32
2010213-0032	РР-412	шт.	205,85
2010213-0033	РР-470	шт.	205,85
Группа 20.1.02.14: Серьги			
2010214-000	Серьга	шт.	79,61
2010214-0002	Серьга СР-4,5 Ø75	шт.	81,90
2010214-0003	Серьга СР-7-16	шт.	68,99
2010214-0004	Серьга СР-12-16	шт.	97,85
2010214-0005	Серьга СР-16-20	шт.	158,30
2010214-0006	Серьга СР-21-20	шт.	530,79
2010214-0007	Серьга СРС-7-16	шт.	76,65
Группа 20.1.02.15: Соединители			
2010215-001	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) Ø62-3	шт.	803,36
2010215-002	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) Ø62-2	шт.	573,14
2010215-003	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	27,39
2010215-004	Соединитель индивидуальный Scotchlok UV2 (3x0)	100 шт.	255,22
2010215-005	Соединитель медных проводов (СОЮ) Ø62-1	шт.	755,82
2010215-006	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	54550,31
2010215-007	Соединитель стальной 249/S1 быстрого монтажа	100 шт.	22371,05
2010215-008	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	31920,00
2010215-009	Соединитель Стож-10	100 шт.	1564,87
Соединители овальные марки			
2010215-0001	СОАС-50-3	шт.	50,36
2010215-0002	СОАС-70-3	шт.	78,17
2010215-0003	СОАС-95-3	шт.	134,52
2010215-0004	СОАС-120-3	шт.	206,70

2010215-0005	СОАС-150-3	шт.	276,00
2010215-0006	СОАС-185-3	шт.	341,12
Группа 20.1.02.16: Стержни молниеприемные			
2010216-0001	молниеприемник (грибообразный) 120/Г АЛ/СГЦ	шт.	6082,21
2010216-0001	Стержень молниеприемный 101/УЛ-АЛ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3582,50
2010216-0002	Стержень молниеприемный с резьбой М6 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	360,30
2010216-0003	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	821,51
2010216-0004	Стержень стальной молниеприемный 101/6-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2083,84
Группа 20.1.02.17: Струны			
2010217-0001	Струна двучленивая длиной 1600 мм	шт.	43,84
2010217-0002	Струна длиной 300 мм	шт.	15,15
2010217-0003	Струна жесткая окрашенная	компл.	203,20
2010217-0004	Струна жесткая оцинкованная	компл.	203,20
2010217-0005	Струна косая	шт.	48,33
Группа 20.1.02.18: Стяжки			
2010218-0001	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	53,31
2010218-0002	Стяжка нейлоновая РЕВ15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	602,33
2010218-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	134,44
Группа 20.1.02.19: Тросы			
2010219-0001	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	223514,35
2010219-0001	Трос	м	63,56
2010219-0002	Трос	т	47975,76
2010219-0003	Трос грозозащитный	т	57086,77
2010219-0004	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	636,61
2010219-0005	Трос стальной	м	62,36
Группа 20.1.02.20: Узлы анкеровки			
2010220-0001	Анкер тросовый	100 шт.	12950,34
Узел анкеровки ЛЗЗ.41.0222			
2010220-0001	окрашенный	шт.	896,68
2010220-0002	оцинкованный	шт.	1334,16
Узел анкеровки троса ЛЗЗ.41.0122			
2010220-0001	окрашенный	шт.	862,72
2010220-0002	оцинкованный	шт.	1462,68
Узел компенсированной анкеровки совмещенной			
2010220-0003	окрашенный	шт.	1793,28
2010220-0003	оцинкованный	шт.	2772,36
Группа 20.1.02.21: Узлы крепления			
2010221-0001	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	2795,82
2010221-0002	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	41093,43
Узел крепления жестких распорок ЛЗЗ.40.0122			
2010221-0001	окрашенный	шт.	297,53
2010221-0002	оцинкованный	шт.	427,99
Узел крепления			
2010221-0003	КГ-12-1	шт.	451,00
2010221-0003	КГ-12-3	шт.	391,07
2010221-0003	КГ-16-1	шт.	818,09
2010221-0004	КГ-21-3	шт.	659,02
2010221-0005	КГН-7-5	шт.	457,86
2010221-0006	КГН-12-5	шт.	1155,61
2010221-0007	КГН-16-5	шт.	1216,66
2010221-0008	КГП-7-1	шт.	170,72
2010221-0009	КГП-7-2Б	шт.	204,24
2010221-0010	КГП-7-2В	шт.	194,82
2010221-0011	КГП-7-2Г	шт.	299,88
2010221-0012	КГП-7-2Д	шт.	299,88
2010221-0013	КГП-7-3	шт.	391,78
2010221-0014	КГП-7-5	шт.	626,63
2010221-0015	КГП-9/12-2С	шт.	315,30
2010221-0016	КГП-9/12-3	шт.	266,93
2010221-0017	КГП-12-1	шт.	335,76
2010221-0018	КГП-16-1	шт.	448,65
2010221-0019	КГП-16-2	шт.	376,99
2010221-0020	КГП-16-3	шт.	160,36
2010221-0021	КГП-21-3	шт.	277,64
2010221-0022	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	5496,78
2010221-0023	стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	10868,51
2010221-0024	страхующей струны, УКС 01932	компл.	1405,56
2010221-0025	УК-У-01	шт.	456,14
Узел крепления фиксатора			
2010221-0026	окрашенный	шт.	276,42
2010221-0027	оцинкованный	шт.	420,85
Узел крепления экрана			
2010221-0028	УКЗ-1А	шт.	7577,33
2010221-0029	УКЗ-1Б	шт.	2781,54
2010221-0030	УКЗ-2	шт.	3131,60
2010221-0031	УКЗ-2А	шт.	3496,82
2010221-0032	УКЗ-5	шт.	8140,67
2010221-0033	УКЗ-6А	шт.	378,82
2010221-0034	УКЗ-6Б	шт.	403,61
2010221-0035	УКЗ-6В	шт.	378,92
2010221-0036	УКЗ-6Г	шт.	418,87
2010221-0037	УКЗ-7	шт.	600,03
2010221-0038	УКЗ-12	шт.	667,77
2010221-0039	УКЗ-17	шт.	5088,32
2010221-0040	УКЗ-1150-5	шт.	12092,66
Узел фиксации несущего троса			
2010221-0041	окрашенный	шт.	230,11
2010221-0042	оцинкованный	шт.	312,43
Группа 20.1.02.22: Шкивы			
Шкив			
2010222-0001	двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	158,71
2010222-0002	двухлапчатое У2-7-16	шт.	240,23
2010222-0003	двухлапчатое У2-12-16	шт.	646,78
2010222-0004	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	145,55
2010222-0005	однолапчатое У1-7-16	шт.	176,07
2010222-0006	однолапчатое У1-12-16	шт.	523,37
2010222-0007	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	346,19
2010222-0008	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	516,98
2010222-0009	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	773,16
2010222-0010	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	2123,15
2010222-0011	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	4121,21
2010222-0012	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	6524,53
2010222-0013	специальное УС-7-16	шт.	362,20
2010222-0014	специальное УС-12-16	шт.	461,28
2010222-0015	специальное УС-16-20	шт.	1111,70
2010222-0016	специальное УС-21-20	шт.	2472,94
2010222-0017	специальное УС-30-24	шт.	4463,93
2010222-0018	специальное УС-40-28	шт.	5838,02
2010222-0019	У1-21-20	шт.	1082,78

2010222-0020	У1-30-24	шт.	2555,41
2010222-0021	У1-40-28	шт.	4508,31
2010222-0022	У2-21-20	шт.	1803,56
2010222-0023	У2-30-24	шт.	3307,25
2010222-0024	У-7-16	шт.	396,81
2010222-0025	У-12-16	шт.	548,46
2010222-0026	У-16-20	шт.	825,36
2010222-0027	У-21-20	шт.	1019,59
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
2010223-000	Детали крепления оптической мюфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-YOUNI	компл.	2203,78
2010223-001	Нержер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	287,84
2010223-002	Летки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	674,53
2010223-003	Накладка кронштейна КФД 001	шт.	793,46
2010223-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	557,12
2010223-004	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmag	шт.	387,19
2010223-005	Направляющая для крепления держателя "ОКС"	10 шт.	153,51
2010223-008	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	473,18
2010223-008	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	183,82
2010223-008	Перемычки гибкие ПГС-25-280 32,5	10 шт.	1365,53
2010223-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	332,85
2010223-009	Плакаты по ТБ	100 шт.	57028,20
2010223-010	Пломба свинцовая	100 шт.	58,50
2010223-011	Полоса в сборе для заземления	шт.	1797,70
2010223-012	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	4785,84
2010223-013	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	757,04
2010223-014	Резисторы постоянные недроволочные, марка НЛП-0,25- 6,8кОм	100 шт.	65,36
2010223-015	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2413,44
2010223-016	Соединители перегородок	100 шт.	1816,62
2010223-017	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	2214,42
2010223-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	54,10
2010223-018	Сшивки сыромятные	кг	203,63
2010223-019	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	780,40
2010223-0192	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	1023,18
2010223-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2	шт.	416850,34
2010223-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм2	шт.	416850,34
2010223-020	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	145,34
2010223-021	Шпилька стальная Ю "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	61,24
2010223-022	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Тякволл"	100 шт.	1790,00
2010223-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	869,55
Часть 20.2: Арматура электроустановочная (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)			
Раздел 20.2.01: Гильзы (ОКСТ 23469.0-01)			
Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные			
202010-000	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	2356,20
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали			
Гильза надежная для мюфт и тройников из нержавеющей стали "К13 Белтрубпласт" диаметром			
2020102-000	25 мм	10 шт.	3659,76
2020102-0002	32 мм	10 шт.	5807,88
2020102-0003	40 мм	10 шт.	7535,76
2020102-0004	50 мм	10 шт.	17192,10
2020102-0005	63 мм	10 шт.	27139,14
2020102-0006	75 мм	10 шт.	41760,84
2020102-0007	90 мм	10 шт.	69407,34
2020102-0008	110 мм	10 шт.	94643,76
2020102-0009	140 мм	10 шт.	148659,90
2020102-0010	160 мм	10 шт.	187661,64
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые			
Гильза кабельная			
2020103-000	алюминиевая ГА 16	100 шт.	451,75
2020103-0002	алюминиевая ГА 25	100 шт.	507,01
2020103-0003	алюминиевая ГА 35	100 шт.	608,11
2020103-0004	алюминиевая ГА 50	100 шт.	780,54
2020103-0005	алюминиевая ГА 70	100 шт.	934,88
2020103-0006	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1408,37
2020103-0007	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1615,07
2020103-0008	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1679,33
2020103-0009	алюминиевая ГА 185	100 шт.	1842,12
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмоалюминиевые (ТУ 3449-017-59861269-2004)			
Гильза кабельная			
2020104-000	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	3829,90
2020104-0002	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	4304,11
2020104-0003	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	6126,12
2020104-0004	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	9517,98
2020104-0005	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	10758,20
2020104-0006	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	14423,16
2020104-0007	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	17142,43
2020104-0008	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	20408,38
2020104-0009	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	25587,26
2020104-0010	алюмоалюминиевая под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	38789,48
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные			
Гильза кабельная			
2020105-000	медная ГМ 2,5	100 шт.	313,16
2020105-0002	медная ГМ 4	100 шт.	399,38
2020105-0003	медная ГМ 6	100 шт.	553,71
2020105-0004	медная ГМ 10	100 шт.	794,15
2020105-0005	медная ГМ 16	100 шт.	921,27
2020105-0006	медная ГМ 25	100 шт.	1529,39
2020105-0007	медная ГМ 35	100 шт.	1352,67
2020105-0008	медная ГМ 50	100 шт.	2531,84
2020105-0009	медная ГМ 70	100 шт.	3032,00
2020105-0010	медная ГМ 95	100 шт.	5849,80
2020105-001	медная ГМ 120	100 шт.	8554,08
2020105-002	медная ГМ 150	100 шт.	11431,85
2020105-003	медная ГМ 185	100 шт.	12340,06
2020105-004	медная ГМ 240	100 шт.	19960,23
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые			
Гильза кабельная			
2020106-000	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	550,18
2020106-0002	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	732,78
2020106-0003	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	1126,69
2020106-0004	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1125,62
2020106-0005	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1921,37
2020106-0006	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2276,95
2020106-0007	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2982,74
2020106-0008	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	4033,81
2020106-0009	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	5802,68
2020106-0010	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10148,80
2020106-001	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	11525,83
2020106-002	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	15649,45
2020106-003	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	20989,46

	Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные		
	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
2020070001	16 мм	10 шт.	453,36
2020070002	20 мм	10 шт.	626,86
2020070003	25 мм	10 шт.	933,67
2020070004	32 мм	10 шт.	1664,33
	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
2020070001	16 мм	10 шт.	595,48
2020070002	20 мм	10 шт.	893,75
	Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией		
2020080001	Гильза Ø-406-8001 с термоусаживаемой изоляцией (Ø 5-1,0 мм²)	100 шт.	1632,00
2020080002	Гильза Ø-406-8002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм²)	100 шт.	1799,28
	Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы		
2020090001	Гильза защитная 2001-02-120x1,5-120x1,5-110-160	шт.	1366,60
2020090001	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	11039,46
2020090002	Гильзы соединительные	100 шт.	20238,84
	Раздел 20.2.02: Изделия защиты		
	Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1899-80, ТУ 3105-024-55299716-2006)		
2020200001	Втулка изолирующая для поддерживающих строп фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС	100 шт.	22600,24
2020200002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	45,93
2020200001	Втулки В17	1000 шт.	573,24
2020200002	Втулки В22	1000 шт.	1221,82
2020200003	Втулки В28	1000 шт.	1383,24
2020200004	Втулки В42	1000 шт.	2894,86
2020200005	Втулки В54	1000 шт.	4275,33
2020200006	Втулки В69	1000 шт.	5495,09
2020200007	Втулки В82	1000 шт.	8060,28
2020200008	Втулки ВК-10	1000 шт.	2895,89
2020200009	Втулки изолирующие	1000 шт.	2617,52
20202000020	Втулки изолирующие КБ ОП42	1000 шт.	6051,15
20202000021	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	23961,48
20202000022	Втулки фарфоровые	100 шт.	661,99
	Группа 20.2.02.02: Заглушки		
20202020001	Заклещка ПК-ВЛН-2-6У	шт.	367,69
20202020002	Заклещка ПК-ВЛН-3-6У	шт.	441,13
20202020001	Заклещки	10 шт.	158,41
20202020002	Заклещки КЗ-1/1/2"	10 шт.	234,80
20202020003	Заклещки КЗ-2"	10 шт.	281,46
20202020004	Заклещки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	170,07
	Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные		
20202030001	Кожухи всепогодный УН0-НВ65-50	шт.	14370,68
20202030001	Кожухи защитные	шт.	1331,10
20202030002	Термокожух для видеоканеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	3220,81
	Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие		
20202040001	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	4413,54
20202040002	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	4266,66
20202040003	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	488,38
20202040001	Колпачки		
20202040001	герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	6339,06
20202040002	изолирующие	100 шт.	628,73
20202040003	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	4884,78
20202040004	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	13823,04
20202040005	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	16645,38
20202040006	полиэтиленовые	100 шт.	1843,14
	Группа 20.2.02.05: Кольца защитные		
20202050001	Кольцо защитное		
20202050001	НКЗ-1-1А	шт.	809,79
20202050002	НКЗ-1-1Б	шт.	809,79
20202050003	НКЗ-1-1В	шт.	809,79
20202050004	НКЗ-2/4-1	шт.	529,72
	Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34 13.10632-91, ТУ 34 13.11460-09, ТУ 3449-033-59116459-06)		
20202060001	Экран защитный		
20202060001	ЗЗ-500-1А	шт.	5701,80
20202060002	ЗЗ-500-5	шт.	763,52
20202060003	ЗЗ-500-6	шт.	2741,76
20202060004	ЗЗ-750-1	шт.	15865,79
20202060005	ЗЗ-750-1А	шт.	3893,90
20202060006	ЗЗ-750-2	шт.	3717,18
20202060007	ЗЗ-750-3	шт.	3843,99
20202060008	ЗЗ-750-3/4-4	шт.	14229,31
20202060009	ЗЗ-750-4	шт.	14612,72
20202060010	ЗЗ-750-5	шт.	17384,47
20202060011	ЗЗ-750-6	шт.	17163,85
20202060012	ЗЗ-750-8	шт.	9348,76
20202060013	ЗЗ-1150-1	шт.	19813,50
20202060014	ЗЗ-1150-3/4-1	шт.	9146,34
20202060015	ЗЗ-1150-3/4-2	шт.	26051,00
20202060016	ЗЗ-1150-3/4-3	шт.	25260,61
20202060017	ЗЗ-1150-4	шт.	20127,30
20202060018	ЗЗ-1150-8	шт.	3877,83
20202060019	ЗЗ-1150-9	шт.	14427,44
20202060020	ЗЗ-1150-22	шт.	30780,54
20202060021	ЗЗ-1150-23	шт.	17860,00
20202060022	ЗЗ-1150-24	шт.	23553,86
20202060023	ЗЗ-1150-25	шт.	33010,40
20202060024	ЗЗ-1150-26	шт.	28228,35
20202060025	ЗЗ-1500-1	шт.	37614,59
20202060026	ЗЗ-1500-2	шт.	39524,18
20202060027	ЗЗ-1500-3/4-1	шт.	28163,44
20202060028	ЗЗ-1500-9	шт.	28603,20
20202060029	ЗЗ-1500/3-4-1А	шт.	28169,44
20202060030	ЗЗ-1500/3-4-2	шт.	21576,37
	Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы		
20202070001	желоб металлический 48x1000	шт.	330,28
20202070001	капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	45353,79
20202070002	капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	38895,66
20202070003	перчатка термоусаживаемая	шт.	341,70
20202070004	пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	3444,54
20202070005	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	5301,96
20202070006	Стопор концевой UEM 35/2	100 шт.	8844,42
20202070007	Шланг электромонтажный ШЭМ 2292	м	42,02
	Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р ИЭК 61084-1 2007)		
	Группа 20.2.03.01: Заклещки торцевые (ГОСТ 20803-01)		
20203000001	Заклещка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0x100,0 мм	шт.	112,88
20203000002	Заклещка торцевая сейсмостойкая		
20203000001	ЗТ 0,1/0,1	шт.	76,39
20203000002	ЗТ 0,1/0,4	шт.	163,43
20203000003	ЗТ 0,15/0,4	шт.	164,51
20203000004	оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	88,02

2020301-0005	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 2	шт.	110, 31
2020301-0006	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 3	шт.	155, 41
2020301-0007	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	186, 57
2020301-0008	оцинкованная 3Т-0, 1/0, 5	шт.	217, 53
2020301-0009	оцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	171, 47
2020301-0010	оцинкованная 3Т-0, 2/0, 5	шт.	492, 33
2020301-0011	оцинкованная 3Т-0, 05/0, 1	шт.	84, 97
2020301-0012	оцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	64, 69
2020301-0013	оцинкованная 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1040, 58
2020301-0014	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 3	шт.	169, 22
2020301-0015	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 4	шт.	173, 61
2020301-0016	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 5	шт.	212, 27
2020301-0017	оцинкованная 3Т-0, 15/0, 15	шт.	97, 57
2020301-0018	оцинкованная 3Т-0, 95/0, 6	шт.	1820, 70
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20003-01)			
2020302-001	консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	103, 88
2020302-002	консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	145, 66
2020302-003	консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	183, 68
2020302-004	консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	244, 51
2020302-005	консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	308, 13
2020302-006	консоль с опорой М для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	114, 60
2020302-007	консоль с опорой М для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	153, 27
2020302-008	консоль с опорой М для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	165, 79
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20003-01)			
консоль кабельная			
2020303-001	К-160	шт.	44, 74
2020303-002	К-250	шт.	56, 33
2020303-003	К-360	шт.	79, 09
2020303-004	К-400	шт.	226, 31
2020303-005	К-450	шт.	110, 87
2020303-006	К-550	шт.	308, 66
2020303-007	оцинкованная К-160	шт.	36, 38
2020303-008	оцинкованная К-250	шт.	56, 27
2020303-009	оцинкованная К-360	шт.	154, 55
2020303-0010	оцинкованная К-450	шт.	133, 11
2020303-0011	сейсмостойкая КС3-340	шт.	209, 27
2020303-0012	сейсмостойкая КС3-440	шт.	270, 43
2020303-0013	сейсмостойкая КС3-540	шт.	310, 53
2020303-0014	сейсмостойкая КС3-640	шт.	326, 12
2020303-0015	сейсмостойкая КС5-340	шт.	162, 63
2020303-0016	сейсмостойкая КС5-440	шт.	226, 41
2020303-0017	сейсмостойкая КС5-540	шт.	291, 21
2020303-0018	сейсмостойкая КС5-640	шт.	346, 58
2020303-0019	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	132, 80
2020303-0020	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	167, 40
2020303-0021	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	230, 16
2020303-0022	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	297, 31
2020303-0023	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	341, 65
2020303-0024	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	348, 29
2020303-0025	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	400, 38
2020303-0026	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	34, 40
2020303-0027	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	131, 42
2020303-0028	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	180, 78
2020303-0029	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	250, 73
2020303-0030	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	329, 38
2020303-0031	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	417, 05
2020303-0032	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	492, 33
2020303-0033	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	115, 14
2020303-0034	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	176, 40
2020303-0035	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	236, 59
2020303-0036	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	317, 87
2020303-0037	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	324, 84
2020303-0038	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	363, 71
2020303-0039	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	687, 27
2020303-0040	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	757, 74
2020303-0041	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	809, 57
2020303-0042	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	872, 87
2020303-0043	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	974, 34
2020303-0044	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	1064, 15
2020303-0045	целенная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	1141, 69
Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модальной (ГОСТ 20003-01)			
конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа			
2020304-001	3-ПКН-1-1	шт.	346, 88
2020304-002	3-ПКН-1-2	шт.	1041, 55
2020304-003	3-ПКН-1-3	шт.	1136, 33
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20003-01)			
2020305-001	косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2, 5	шт.	863, 44
2020305-002	косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1002, 14
2020305-003	косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБ1- 2, 5	шт.	713, 50
2020305-004	косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБ1-4	шт.	323, 44
2020305-005	косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2, 5	шт.	333, 41
2020305-006	косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	388, 24
2020305-007	косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	533, 30
2020305-008	косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБЦ- 2, 5	шт.	347, 86
2020305-009	косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБЦ-4	шт.	427, 23
2020305-0010	косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2, 5	шт.	157, 87
2020305-0011	косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	222, 24
2020305-0012	косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД1-2, 5	шт.	104, 02
2020305-0013	косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД1-4	шт.	149, 41
2020305-0014	косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДЦ- 2, 5	шт.	291, 85
2020305-0015	косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДЦ-4	шт.	402, 17
2020305-0016	косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2, 5	шт.	166, 86
2020305-0017	косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	273, 36
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01)			
2020306-001	крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.	67, 05
2020306-002	крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.	113, 33
2020306-003	крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.	230, 52
2020306-004	крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	307, 33
2020306-005	крышка лотка "ВАНС" РН100/3 шириной 100 мм	шт.	549, 37
2020306-006	крышка лотка "ВАНС" РН200/3 шириной 200 мм	шт.	399, 09
2020306-007	крышка отвода I-образного для лотка РНК 100	шт.	58, 06
2020306-008	крышка отвода I-образного для лотка РНК 200	шт.	32, 31
2020306-009	крышка отвода I-образного для лотка РНК 300	шт.	150, 14
2020306-0010	крышка отвода I-образного для лотка РНК 400	шт.	200, 33
2020306-0011	крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ	шт.	138, 08
2020306-0012	крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ	шт.	348, 43
2020306-0013	крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	292, 03
2020306-0014	крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	397, 29
2020306-0015	крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	553, 35

202.03.08	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	70, 73
202.03.08	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	98, 97
202.03.08	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	171, 85
202.03.08	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	284, 89
202.03.08-001	Крышка цглового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	144, 64
202.03.08	Крышка цглового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	183, 70
	Крышка лотка РНК		
202.03.08-001	50 замковая, длина 2, 5 м	шт.	130, 46
202.03.08-002	50, длина 2, 5 м	шт.	121, 58
202.03.08-003	100 замковая, длина 2, 5 м	шт.	204, 82
202.03.08-004	100, длина 2, 5 м	шт.	189, 92
202.03.08-005	200 замковая, длина 2, 5 м	шт.	323, 14
202.03.08-006	200, длина 2, 5 м	шт.	302, 43
202.03.08-007	300 замковая, длина 2, 5 м	шт.	450, 34
202.03.08-008	300, длина 2, 5 м	шт.	421, 26
202.03.08-009	400 замковая, длина 2, 5 м	шт.	584, 36
202.03.08	400, длина 2, 5 м	шт.	545, 80
	Крышка лотка для поворота трассы		
202.03.08-003	вверх под цглом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	149, 12
202.03.08	вверх под цглом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	172, 18
202.03.08	вверх под цглом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	149, 12
202.03.08	вверх под цглом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	172, 18
202.03.08	вниз под цглом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	149, 12
202.03.08	вниз под цглом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	172, 18
202.03.08	вниз под цглом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	149, 12
202.03.08	вниз под цглом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	172, 18
	Крышка цгла горизонтального		
202.03.08-001	90 град. для лотка РНК 100	шт.	44, 78
202.03.08	90 град. для лотка РНК 200	шт.	87, 62
202.03.08	90 град. для лотка РНК 300	шт.	136, 68
202.03.08	90 град. для лотка РНК 400	шт.	188, 90
202.03.08	135 град. для лотка РНК 100	шт.	35, 54
202.03.08	135 град. для лотка РНК 200	шт.	60, 34
202.03.08	135 град. для лотка РНК 300	шт.	123, 32
202.03.08	135 град. для лотка РНК 400	шт.	158, 71
	Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20003-01)		
202.03.07-000	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2, 5	шт.	335, 55
202.03.07	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	467, 17
202.03.07	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2, 5	шт.	164, 72
202.03.07	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	274, 72
202.03.07	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2, 5	шт.	164, 72
202.03.07	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	249, 66
202.03.07	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2, 5	шт.	572, 34
202.03.07	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	814, 17
	Группа 20.2.03.08: Отводы I-образные для лотка (ГОСТ 20003-01)		
202.03.08-000	Отвод I-образный для лотка РНК 100	шт.	306, 10
202.03.08	Отвод I-образный для лотка РНК 200	шт.	367, 10
202.03.08	Отвод I-образный для лотка РНК 300	шт.	440, 33
202.03.08	Отвод I-образный для лотка РНК 400	шт.	650, 45
	Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20003-01)		
202.03.09-000	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	146, 63
202.03.09	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	178, 00
202.03.09	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	966, 26
202.03.09	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	215, 27
202.03.09	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	483, 78
202.03.09	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0, 1	шт.	751, 63
202.03.09	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0, 15	шт.	1062, 43
202.03.09	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1784, 29
202.03.09	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2506, 14
202.03.09-000	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3083, 41
202.03.09-001	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	3806, 33
202.03.09-002	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4496, 06
	Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20003-01)		
	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК		
202.03.10-000	100 высотой 60 мм	шт.	255, 51
202.03.10-0002	100 высотой 120 мм	шт.	340, 78
202.03.10-0003	100 высотой 180 мм	шт.	425, 85
202.03.10-0004	200 высотой 60 мм	шт.	276, 83
202.03.10-0005	200 высотой 120 мм	шт.	332, 21
202.03.10-0006	200 высотой 180 мм	шт.	387, 60
202.03.10-0007	300 высотой 60 мм	шт.	332, 32
202.03.10-0008	300 высотой 120 мм	шт.	387, 80
202.03.10-0009	300 высотой 180 мм	шт.	446, 96
202.03.10-0010	400 высотой 60 мм	шт.	387, 80
202.03.10-0011	400 высотой 120 мм	шт.	443, 19
202.03.10-0012	400 высотой 180 мм	шт.	498, 47
	Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20003-01)		
	Поворот вертикальный для лотка РНК		
202.03.11-000	100 с радиусом 100 мм	шт.	231, 64
202.03.11-0002	100 с радиусом 150 мм	шт.	263, 06
202.03.11-0003	100 с радиусом 200 мм	шт.	300, 59
202.03.11-0004	200 с радиусом 100 мм	шт.	250, 51
202.03.11-0005	200 с радиусом 150 мм	шт.	281, 93
202.03.11-0006	200 с радиусом 200 мм	шт.	325, 69
202.03.11-0007	300 с радиусом 100 мм	шт.	256, 84
202.03.11-0008	300 с радиусом 150 мм	шт.	300, 70
202.03.11-0009	300 с радиусом 200 мм	шт.	363, 32
202.03.11-0010	400 с радиусом 100 мм	шт.	263, 16
202.03.11-0011	400 с радиусом 150 мм	шт.	319, 57
202.03.11-0012	400 с радиусом 200 мм	шт.	400, 96
	Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20003-01)		
202.03.12-001	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	147, 59
	Подвеска кабельная		
202.03.12-000	К-1164	1000 шт.	14493, 18
202.03.12-0002	К-1165	1000 шт.	17722, 50
202.03.12-0003	К-1166	1000 шт.	22558, 32
202.03.12-0004	К-1167	1000 шт.	25784, 58
202.03.12-0005	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	19058, 70
202.03.12-0006	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	20907, 96
202.03.12-0007	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	26612, 82
202.03.12-0008	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	30417, 42
	Группа 20.2.03.13: Волки кабельные (ГОСТ 20003-01)		
	Полка кабельная		
202.03.13-000	К-1160	1000 шт.	32462, 52
202.03.13-0002	К-1161	1000 шт.	45945, 90
202.03.13-0003	К-1162	1000 шт.	60818, 52
202.03.13-0004	К-1163	1000 шт.	81873, 36
202.03.13-0005	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	39938, 10
202.03.13-0006	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	59932, 14

2020303-0007	оцинкованная К-1162Ц	1000 шт.	79343,64
2020303-0008	оцинкованная К-1163Ц	1000 шт.	112413,30
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Разворот лотка на 100 град. для лотка РНК			
2020304-0001	100 высотой 170 мм	шт.	605,80
2020304-0002	100 высотой 250 мм	шт.	807,84
2020304-0003	200 высотой 170 мм	шт.	847,62
2020304-0004	200 высотой 250 мм	шт.	1003,70
2020304-0005	300 высотой 170 мм	шт.	726,85
2020304-0006	300 высотой 250 мм	шт.	1211,76
2020304-0007	400 высотой 170 мм	шт.	968,39
2020304-0008	400 высотой 250 мм	шт.	1413,72
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20003-01)			
2020305-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	280,60
2020305-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	123,28
2020305-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	192,78
2020305-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	193,32
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20003-01)			
2020306-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	363,71
2020306-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	617,54
2020306-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	493,73
2020306-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	716,71
2020306-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	740,70
2020306-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1152,40
2020306-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	836,13
2020306-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1232,72
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20003-01)			
Скоба для крепления кабельной трассы			
2020307-0001	верхняя с основанием 50 мм	шт.	220,95
2020307-0002	верхняя с основанием 100 мм	шт.	225,24
2020307-0003	верхняя с основанием 150 мм	шт.	231,34
2020307-0004	верхняя с основанием 200 мм	шт.	238,95
2020307-0005	верхняя с основанием 300 мм	шт.	250,13
2020307-0006	верхняя с основанием 400 мм	шт.	263,58
2020307-0007	нижняя с основанием 50 мм	шт.	144,80
2020307-0008	нижняя с основанием 100 мм	шт.	185,28
2020307-0009	нижняя с основанием 150 мм	шт.	220,95
2020307-0010	нижняя с основанием 200 мм	шт.	241,83
2020307-0011	нижняя с основанием 300 мм	шт.	253,40
2020307-0012	нижняя с основанием 400 мм	шт.	325,58
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20003-01)			
2020308-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	99,94
2020308-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	118,35
2020308-0003	Скоба У1053 УХЛ2,5 для крепления коробов У1073, У1098	100 шт.	2657,15
2020308-0004	Скоба соединительная прямая для коробов К0П 50/50 (2 шт.)	компл.	49,41
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20003-01)			
2020309-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	286,17
2020309-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	549,64
2020309-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	283,82
2020309-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	593,66
2020309-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	681,80
2020309-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	64,19
Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20003-01)			
2020320-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	263,99
2020320-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	345,07
2020320-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	445,83
2020320-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	540,19
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20003-01)			
2020321-0001	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	321,91
2020321-0002	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	362,10
2020321-0003	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	450,74
2020321-0004	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	644,83
2020321-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 УХЛ1	шт.	30,61
2020321-0006	Соединитель переходной НЛ-СПЦ	шт.	136,99
2020321-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СПУ; ЛС-СШ)	шт.	10,26
2020321-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	11,75
2020321-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	123,17
2020321-0010	Соединитель шарнирный НЛ-СПЦ	шт.	117,40
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20003-01)			
2020322-0001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2,5	шт.	813,36
2020322-0002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2,5	шт.	1072,07
2020322-0003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2,5	шт.	1608,64
2020322-0004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2,5	шт.	1786,43
2020322-0005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3245,13
2020322-0006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	3511,81
2020322-0007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	3793,91
2020322-0008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4066,59
2020322-0009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	4333,27
2020322-0010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	4867,70
2020322-0011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5134,37
2020322-0012	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	5422,47
2020322-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2382,98
2020322-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2,5	шт.	1107,41
2020322-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2,5	шт.	1815,35
2020322-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2,5	шт.	1992,06
2020322-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	3624,26
2020322-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	3666,83
2020322-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4242,23
2020322-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	4493,63
2020322-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	4819,50
2020322-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	5395,70
2020322-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	5725,57
2020322-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6013,67
2020322-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2,5	шт.	1113,20
2020322-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2,5	шт.	1688,97
2020322-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2,5	шт.	1858,19
2020322-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3168,02
2020322-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	3793,91
2020322-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	3724,94
2020322-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	3955,20
2020322-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	4686,70
2020322-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	4761,67
2020322-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	5531,72
2020322-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	5827,31
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20003-01)			
Стойка кабельная			
2020323-0001	К-1150	1000 шт.	85746,30
2020323-0002	К-1151	1000 шт.	119612,34
2020323-0003	К-1152	1000 шт.	158016,36

2020323	К-1153	1000 шт.	238575, 36
2020323	К-1154	1000 шт.	343888, 92
2020323	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	104877, 42
2020323	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	149385, 96
2020323	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	204793, 68
2020323	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	314613, 00
2020323-000	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	474431, 58
2020323-001	оцинкованная С1-1000	шт.	534, 11
2020323-002	оцинкованная С1-2000	шт.	1246, 64
2020323-003	оцинкованная С-300	шт.	156, 63
2020323-004	оцинкованная С-400	шт.	153, 15
2020323-005	оцинкованная С-500	шт.	230, 05
2020323-006	оцинкованная С-600	шт.	244, 30
2020323-007	оцинкованная С-700	шт.	264, 54
2020323-008	оцинкованная С-800	шт.	173, 50
2020323-009	оцинкованная С-1000	шт.	389, 31
2020323	оцинкованная С-1200	шт.	484, 42
2020323-002	оцинкованная С-1800	шт.	731, 28
2020323	оцинкованная С-2000	шт.	810, 00
2020323	оцинкованная С1-30-2, 5	шт.	125, 03
2020323	оцинкованная С1-40-2, 5	шт.	178, 64
2020323	оцинкованная С1-50-2, 5	шт.	218, 38
2020323	оцинкованная С1-60-2, 5	шт.	258, 22
2020323	оцинкованная С1-80-2, 5	шт.	337, 58
2020323	оцинкованная С1-90-2, 5	шт.	421, 02
2020323	оцинкованная С1-120-2, 5 (С1200)	шт.	514, 08
2020323	оцинкованная С1-180-2, 5 (С1800)	шт.	758, 31
2020323-003	оцинкованная С1-200-2, 5 (С2000)	шт.	838, 43
2020323	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	341, 33
2020323	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	733, 20
2020323	сейсмостойкая оцинкованная С1-30-4 (С-300)	шт.	223, 13
2020323	сейсмостойкая оцинкованная С1-40-4 (С-400)	шт.	267, 36
2020323	сейсмостойкая оцинкованная С1-50-4 (С-500)	шт.	331, 63
2020323	сейсмостойкая оцинкованная С1-60-4 (С-600)	шт.	395, 74
2020323	сейсмостойкая оцинкованная С1-80-4 (С-800)	шт.	562, 60
2020323	сейсмостойкая оцинкованная С1-120-4 (С2-1200)	шт.	848, 13
2020323	сейсмостойкая оцинкованная С1-180-4 (С2-1800)	шт.	1017, 56
2020323-004	сейсмостойкая оцинкованная С1-200-4 (С2-2000)	шт.	1348, 39
2020323	С-400	шт.	79, 20
2020323	С-600	шт.	102, 71
2020323	С-800	шт.	126, 79
2020323	С-1200	шт.	194, 00
2020323	СС3-1000 (ТУ 3443-011-07623400-04)	шт.	513, 30
2020323	СС3-1500 (ТУ 3443-011-07623400-04)	шт.	770, 48
2020323	СС3-2000 (ТУ 3443-011-07623400-04)	шт.	854, 56
2020323	СС4-1200 (ТУ 3443-011-07623400-04)	шт.	2226, 61
2020323	СС5-3000 (ТУ 3443-011-07623400-04)	шт.	3572, 86
2020323-005	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	452, 93
2020323	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	586, 69
2020323	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	698, 33
2020323	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	966, 26
2020323	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1090, 28
2020323	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1213, 44
2020323	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1325, 30
2020323	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1449, 06
2020323	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1562, 59
2020323	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	1813, 20
2020323-008	целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2043, 47
Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20003-01)			
2020324-000	Стойка коробчатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1725, 38
2020324	Стойка коробчатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	1982, 42
2020324	Стойка коробчатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2252, 31
2020324	Стойка коробчатая потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	2794, 24
2020324	Стойка коробчатая целенная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКРП-3000	шт.	8363, 87
2020324	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1200	шт.	2011, 34
2020324	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1400	шт.	2250, 17
2020324	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1600	шт.	2434, 36
2020324	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1800	шт.	2763, 18
2020324-000	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2000	шт.	3002, 01
2020324-001	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2400	шт.	3520, 38
2020324-002	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2500	шт.	3640, 33
2020324-003	Стойка коробчатая целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 3000	шт.	4270, 08
2020324-004	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	507, 55
2020324-005	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	1485, 48
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20003-01)			
Угол вертикальный внешний			
2020325-000	45° к лотку размером 150х100 мм	шт.	347, 30
2020325	45° к лотку размером 400х80 мм	шт.	1551, 88
2020325	45° к лотку размером 500х80 мм	шт.	1742, 52
2020325	45° к лотку размером 500х100 мм	шт.	1808, 92
2020325	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1932, 08
2020325	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	1932, 08
2020325	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2235, 18
2020325	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	3960, 56
2020325	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4146, 91
Угол горизонтальный			
2020325-001	90 град. для лотка РНК 100	шт.	212, 77
2020325-002	90 град. для лотка РНК 200	шт.	311, 61
2020325-003	90 град. для лотка РНК 300	шт.	454, 10
2020325-004	90 град. для лотка РНК 400	шт.	596, 70
2020325-005	135 град. для лотка РНК 100	шт.	127, 30
2020325-006	135 град. для лотка РНК 200	шт.	193, 31
2020325-007	135 град. для лотка РНК 300	шт.	256, 22
2020325-008	135 град. для лотка РНК 400	шт.	396, 38
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навесных систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)			
2020326-000	Ведущая потолочная "BAKS" PSU/2	шт.	1133, 22
2020326-001	накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС- 2, 5	шт.	122, 21
2020326-002	накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС- 4	шт.	195, 68
2020326-003	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0, 6/0, 15-2	шт.	5243, 62
2020326	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0, 95/0, 15-2	шт.	8818, 61
2020326-003	планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	76, 25
2020326	планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	63, 72
2020326	планка соединительная для лотка РНК	шт.	26, 09
2020326-004	пластина соединительная ПС-4-300	шт.	253, 61
2020326-005	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	190, 54
2020326-008	Скоба для крепления стоек К115793	шт.	44, 71
2020326-001	Тройник для канала "BAKS" ТKN175H28	шт.	768, 26
2020326	Тройник для канала "BAKS" ТKN340H38	шт.	1584, 06
2020326-008	Уголок перфорированный К236	шт.	372, 20

2020326-004	Угольник трехколейный канала "ВКС" ККМТ-340Н38	шт.	1633,02
Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)			
Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные сборные (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный блочный сборный			
202040-000	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0, 2/0, 5-2	шт.	13339,31
202040-002	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0, 2/0, 5-2	шт.	14256,08
202040-003	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0, 2/0, 5	шт.	7450,95
202040-004	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0, 2/0, 5	шт.	7226,04
202040-005	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0, 2/0, 5	шт.	6126,12
202040-006	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0, 2/0, 5	шт.	6371,38
202040-007	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1	шт.	17768,96
202040-008	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-1, 5	шт.	20533,21
202040-009	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 6/0, 5-2	шт.	30522,43
202040-010	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1	шт.	24770,09
202040-011	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-1, 5	шт.	30951,90
202040-012	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0, 95/0, 6-2	шт.	42433,02
202040-013	трекканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0, 2/0, 5-2	шт.	14879,40
202040-014	трекканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0, 2/0, 5-2	шт.	15955,76
202040-015	трекканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0, 2/0, 5	шт.	8126,75
202040-016	трекканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0, 2/0, 5	шт.	8125,68
202040-017	трекканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0, 2/0, 5	шт.	7220,68
202040-018	трекканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0, 2/0, 5	шт.	7288,16
202040-019	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 6/0, 5	шт.	17117,79
202040-020	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0, 95/0, 6	шт.	23709,80
202040-021	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 6/0, 5	шт.	17117,79
202040-022	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0, 95/0, 6	шт.	23709,80
202040-023	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 6/0, 5	шт.	22463,15
202040-024	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0, 95/0, 6	шт.	25768,26
202040-025	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 6/0, 5	шт.	22463,15
202040-026	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0, 95/0, 6	шт.	25768,26
Короб кабельный блочный сварной			
202040-033	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2П-0, 2/0, 5-2	шт.	10073,83
202040-0332	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0, 2/0, 5	шт.	5363,99
202040-0333	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0, 2/0, 5	шт.	5675,23
202040-0334	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0, 2/0, 5	шт.	4207,96
Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный блочный сварной			
2020402-000	прямой ККБ-П-0, 65/0, 6-2	шт.	19633,57
2020402-001	прямой ККБ-П-0, 95/0, 6-2	шт.	23513,81
2020402-002	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	19535,04
2020402-003	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	23393,85
2020402-004	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-1	шт.	12955,89
2020402-005	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 4-2	шт.	19103,43
2020402-006	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-1 (ККБС-0, 6/0, 5-1)	шт.	13933,01
2020402-007	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 65/0, 6-2 (ККБС-0, 6/0, 5-2)	шт.	21536,72
2020402-008	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-1 (ККБС-0, 95/0, 5-1)	шт.	16205,30
2020402-009	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0, 95/0, 6-2 (ККБС-0, 95/0, 5-2)	шт.	26919,59
2020402-010	трекканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3П-0, 2/0, 5-2	шт.	11467,20
2020402-011	трекканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0, 2/0, 5	шт.	6207,52
2020402-012	трекканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0, 2/0, 5	шт.	6653,05
2020402-013	трекканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0, 2/0, 5	шт.	7988,71
2020402-014	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-	шт.	13952,99
2020402-015	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0, 6/0, 5	шт.	18708,23
2020402-016	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНП-	шт.	13195,79
2020402-017	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 4	шт.	12086,24
2020402-018	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УГВН-	шт.	13649,90
2020402-019	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УГВН-	шт.	16129,26
2020402-020	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНП-	шт.	11702,82
2020402-021	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 65/0, 6 (ККБС-УГНП-	шт.	12963,38
2020402-022	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0, 95/0, 6 (ККБС-УГНП-	шт.	15952,55
2020402-023	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	11400,80
2020402-024	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0, 95/0, 6 (ККБС-УВ-0, 95/0, 5)	шт.	14136,13
2020402-025	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	11286,20
2020402-026	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0, 65/0, 6 (ККБС-УВ-0, 6/0, 5)	шт.	12383,97
2020402-027	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	11400,80
2020402-028	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	14136,13
2020402-029	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 4	шт.	11286,20
2020402-030	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 65/0, 6 (ККБС-УН-0, 6/0, 5)	шт.	12383,97
2020402-031	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0, 95/0, 6 (ККБС-УН-0, 95/0, 5)	шт.	16284,56
Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм			шт. 2003,84
Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм			шт. 1376,24
Короб кабельный переходной тройниковый У1087 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм			шт. 1393,37
Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм			шт. 753,90
Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм			шт. 346,90
Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм			шт. 397,98
Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм			шт. 233,95
Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20003-01)			
Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный			шт. 1179,17
Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный			шт. 1567,94
Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм			шт. 1856,04
Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм			шт. 1121,34
Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм			шт. 681,87
Короб кабельный прямой перфорированный			
2020404-001	КП-0, 1/0, 2-2	шт.	2703,20
2020404-002	КП-0, 1/0, 2-2 оцинкованный	шт.	2919,55
2020404-003	КП-0, 1х0, 1-2	шт.	1712,53
2020404-004	КП-0, 1х0, 1-2 оцинкованный	шт.	1843,62
2020404-005	КП-0, 2х0, 2-2	шт.	4036,60
2020404-006	КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1317,33
2020404-007	КП-0, 05/0, 05-2	шт.	878,12
2020404-008	КП-0, 15х0, 2-2	шт.	3103,11
Короб кабельный прямой плоский			
2020404-009	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 1-2	шт.	1873,18
2020404-010	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1/0, 2-2)	шт.	3173,37
2020404-011	сейсмостойкий КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5084,04
2020404-012	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 4-2	шт.	4925,53
2020404-013	сейсмостойкий КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС-0, 15/0, 5-2)	шт.	6248,21
2020404-014	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 1-2	шт.	2325,14
2020404-015	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 2-2 (ККПС-0, 1-0, 2-2)	шт.	3241,92
2020404-016	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 3-2 (ККПС-0, 1/0, 3-2)	шт.	4221,88
2020404-017	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 4-2 (ККПС-0, 1/0, 4-2)	шт.	5175,07
2020404-018	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 1/0, 5-2 (ККПС-0, 1/0, 5-2)	шт.	6206,45
2020404-019	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 2/0, 2-2	шт.	5368,92
2020404-020	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 1-2	шт.	1660,05
2020404-021	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 05/0, 05-2	шт.	1273,42
2020404-022	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 3-2 (ККПС-0, 15/0, 3-2)	шт.	4566,74
2020404-023	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 4-2 (ККПС-0, 15/0, 4-2)	шт.	5263,97

2020404	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 5-2 (ККПС- 0, 15/0, 5-2)	шт.	6093, 35
2020404	сейсмостойкий оцинкованный КП-0, 15/0, 15-2	шт.	3860, 36
	Короб электротехнический стальной		
2020404-009	КП-0, 1/0, 1-2У1	шт.	1120, 98
2020404	КП-0, 1/0, 2-2У1	шт.	1763, 70
2020404	КП-0, 05/0, 1-2У1	шт.	1156, 68
2020404	КП-0, 15/0, 3-2У1	шт.	1788, 06
	Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)		
2020405-000	короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм	шт.	1971, 71
2020405	короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1335, 54
	короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный)		
2020405-001	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-03-0, 15/0, 1	шт.	2600, 39
2020405-002	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 1 (ККПС-03- 0, 1/0, 1)	шт.	2070, 24
2020405-003	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 2 (ККПС-03- 0, 1/0, 2)	шт.	2540, 41
2020405-004	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 3 (ККПС-03- 0, 1/0, 3)	шт.	3875, 35
2020405-005	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 4 (ККПС-03- 0, 1/0, 4)	шт.	5106, 53
2020405-006	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 1/0, 5 (ККПС-03- 0, 1/0, 5)	шт.	6357, 46
2020405-007	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 2/0, 2	шт.	2894, 91
2020405-008	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 2/0, 5 (ККПС-03- 0, 2/0, 5)	шт.	6925, 09
2020405-009	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 05/0, 1	шт.	1394, 44
2020405	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 05/0, 05	шт.	744, 13
2020405-002	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 3 (ККПС-03- 0, 15/0, 3)	шт.	3785, 99
2020405	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 4 (ККПС-03- 0, 15/0, 4)	шт.	4861, 27
2020405	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 5 (ККПС-03- 0, 15/0, 5)	шт.	6730, 16
2020405	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0, 15/0, 15	шт.	2449, 38
	Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)		
2020406-000	короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм	шт.	1265, 92
2020406	короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	990, 79
2020406	короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм	шт.	1278, 77
2020406	короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	999, 89
	короб кабельный угловой		
2020406-001	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 1-45	шт.	1630, 06
2020406-002	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 2-45	шт.	2186, 98
2020406-003	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 3-45	шт.	2000, 67
2020406-004	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 4-45	шт.	3230, 11
2020406-005	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 5-45	шт.	4843, 49
2020406-006	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 2-45	шт.	3022, 36
2020406-007	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 5-45	шт.	4568, 89
2020406-008	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 1-45	шт.	1045, 62
2020406-009	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 05-45	шт.	658, 78
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 3-45	шт.	3005, 23
2020406-002	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 4-45	шт.	3618, 91
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 5-45	шт.	4270, 08
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 15-45	шт.	2091, 66
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0, 15/0, 1	шт.	1693, 61
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 1 (ККПС-УГ-0, 1/0, 1)	шт.	1518, 68
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 2 (ККПС-УГ-0, 1/0, 2)	шт.	1974, 92
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 3 (ККПС-УГ-0, 1/0, 3)	шт.	2728, 91
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 4 (ККПС-УГ-0, 1/0, 4)	шт.	3730, 29
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 1/0, 5 (ККПС-УГ-0, 1/0, 5)	шт.	4656, 71
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 2	шт.	2773, 89
2020406-003	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 2/0, 5 (ККПС-УГ-0, 2/0, 5)	шт.	4710, 26
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 1	шт.	1164, 18
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 05/0, 05	шт.	718, 86
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 3 (ККПС-УГ- 0, 15/0, 3)	шт.	2944, 18
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 4 (ККПС-УГ- 0, 15/0, 4)	шт.	4146, 91
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 5 (ККПС-УГ- 0, 15/0, 5)	шт.	4447, 86
2020406	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0, 15/0, 15	шт.	2482, 58
2020406-004	горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм	шт.	1379, 45
2020406	горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	792, 87
2020406-009	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 1-45	шт.	1483, 34
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 2-45	шт.	2038, 11
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 3-45	шт.	2447, 24
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 4-45	шт.	2878, 85
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 5-45	шт.	3616, 77
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 2/0, 2-45	шт.	3183, 01
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 1-45	шт.	1050, 12
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 05-45	шт.	475, 85
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 3-45	шт.	2744, 97
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 4-45	шт.	3198, 01
2020406-008	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 5-45	шт.	3607, 13
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 15-45	шт.	2086, 31
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 1 (ККПС-УВ-	шт.	1527, 25
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 2 (ККПС-УВ-	шт.	1879, 61
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 3 (ККПС-УВ-	шт.	2171, 87
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 4 (ККПС-УВ-	шт.	2471, 87
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 1/0, 5 (ККПС-УВ-	шт.	2763, 61
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 2/0, 2	шт.	2546, 84
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 1	шт.	1212, 37
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 05/0, 05	шт.	373, 32
2020406-001	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 3 (ККПС-УВ-	шт.	2501, 86
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 4 (ККПС-УВ-	шт.	2822, 09
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 5 (ККПС-УВ-	шт.	3194, 79
2020406	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0, 15/0, 15 (ККПС-УВ-	шт.	2022, 05
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 1-45	шт.	1838, 91
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 2-45	шт.	2227, 68
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 3-45	шт.	2929, 19
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 4-45	шт.	3437, 91
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 5-45	шт.	4586, 02
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 2-45	шт.	4015, 18
2020406-008	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 5-45	шт.	4974, 80
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 1-45	шт.	1275, 56
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 05-45	шт.	794, 15
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 3-4	шт.	3747, 43
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 4-45	шт.	4256, 15
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 5-45	шт.	4643, 21
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 15-45	шт.	3176, 59
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 1 (ККПС-УН-	шт.	1789, 64
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 2 (ККПС-УН-	шт.	1931, 01
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 3 (ККПС-УН-	шт.	2580, 04
2020406-004	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 4 (ККПС-УН-	шт.	2963, 88
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 1/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	3315, 82
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 2	шт.	2528, 63
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 2/0, 5 (ККПС-УН-	шт.	4190, 82
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 1	шт.	1703, 96
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 05/0, 05	шт.	1171, 67
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 1	шт.	1807, 85
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 3 (ККПС-УН-	шт.	2585, 39
2020406	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0, 4 (ККПС-УН-	шт.	3266, 55

2020406-000	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0,5 (ККПС-УН-	шт.	3701,38
2020406-010	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0, 15/0,5	шт.	1773,58
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-01)			
Короб осветительный			
2020407-000	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	340,15
2020407-010	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	375,43
2020407-020	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	340,40
2020407-030	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	384,39
2020407-040	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	507,55
2020407-050	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	577,91
2020407-060	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	443,08
2020407-070	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	612,72
2020407-080	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	687,80
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-01)			
2020408-000	канал металлический двучкольный "ВАКС" с крышкой КНД 175Н28/3 длиной 3 м	шт.	4753,32
2020408-010	канал металлический двучкольный "ВАКС" с крышкой КНД 340Н38/2 длиной 2 м	шт.	5472,30
2020408-020	короб с крышкой "ВАКС" ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	771,83
2020408-030	короб с крышкой "КВР" ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	760,37
2020408-040	короб стальной сечением 12х15 мм	м	36,03
2020408-050	короб стальной сечением 30х30 мм	м	57,23
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61004-1 2007)			
Группа 20.2.05.01: Бандажи коммутационные			
2020501-000	бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	2323,08
2020501-002	бандаж коммутационный	100 шт.	80,98
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы			
2020502-000	держатель потолочный С-образный № "Сонет"	100 шт.	4430,88
2020502-002	скоба якорная пластмассовая для трубе диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	шт.	10 776,81
2020502-003	скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для трубе диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	шт.	10 954,90
Держатель с защелкой "ОКС" для трубе диаметром			
2020502-001	25 мм	100 шт.	260,92
2020502-002	32 мм	100 шт.	460,32
2020502-003	50 мм	100 шт.	1030,20
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба			
2020503-002	заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	4429,66
Закладка для короба			
2020503-000	16х16 мм	100 шт.	558,42
2020503-010	25х16 мм	100 шт.	610,40
2020503-020	40х16 мм	100 шт.	1143,18
2020503-030	40х25 мм	100 шт.	1361,24
2020503-040	60х40 мм	100 шт.	3383,29
2020503-050	60х60 мм	100 шт.	4010,90
2020503-060	80х50 мм	100 шт.	6299,62
2020503-070	90х40 мм	100 шт.	3719,58
2020503-080	90х60 мм	100 шт.	4435,01
2020503-090	110х60 мм	100 шт.	5331,44
2020503-100	130х60 мм	100 шт.	6221,44
2020503-110	190х60 мм	100 шт.	7440,24
2020503-120	230х60 мм	100 шт.	9336,98
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)			
2020504-000	кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	37988,37
2020504-010	кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	66523,50
2020504-020	кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 м	6220,38
2020504-030	кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	815,14
2020504-040	кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	81,50
2020504-050	кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	166,36
2020504-060	кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	374,65
кабель-канал (короб) "Legrand"			
2020504-001	20х12,5 мм	100 м	2913,12
2020504-002	32х12,5 мм	100 м	11197,83
2020504-003	40х20 мм	100 м	23495,70
2020504-004	50х100 мм	100 м	58744,86
2020504-005	50х130 мм	100 м	58750,30
2020504-006	60х16 мм	100 м	23500,80
кабель-канал (короб) "Электропласт"			
2020504-002	12х12 мм	100 м	396,81
2020504-010	15х10 мм	100 м	423,86
2020504-020	16х16 мм	100 м	529,04
2020504-030	20х10 мм	100 м	529,04
2020504-040	25х16 мм	100 м	820,78
2020504-050	25х25 мм	100 м	1075,77
2020504-060	40х16 мм	100 м	1164,21
2020504-070	40х25 мм	100 м	1367,09
2020504-080	40х40 мм	100 м	1939,31
2020504-090	60х40 мм	100 м	2953,70
2020504-100	60х60 мм	100 м	4055,48
2020504-110	80х40 мм	100 м	4585,04
2020504-120	100х40 мм	100 м	5598,39
2020504-130	100х60 мм	100 м	6348,52
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой			
2020505-000	кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	660,76
2020505-010	кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	1023,18
2020505-020	кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1285,20
Группа 20.2.05.06: Накладки на стык			
2020506-000	накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	2766,39
2020506-010	накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	5650,60
2020506-020	накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3237,63
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба			
2020507-000	перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	3883,01
2020507-010	перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	6320,80
2020507-020	перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	4611,05
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба			
Тройник для короба			
2020508-000	60х40 мм	100 шт.	13297,54
2020508-010	60х60 мм	100 шт.	13712,01
2020508-020	90х40 мм	100 шт.	18914,93
2020508-030	90х60 мм	100 шт.	11753,58
2020508-040	110х60 мм	100 шт.	9855,34
Группа 20.2.05.09: Углы для короба			
2020509-000	ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	12119,64
2020509-002	угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	9502,90
2020509-004	угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	12750,59
Угол внешний			
2020509-001	для короба 16х16 мм	100 шт.	1143,83
2020509-002	для короба 25х16 мм	100 шт.	1328,04
2020509-003	для короба 40х16 мм	100 шт.	1512,25
2020509-004	для короба 40х25 мм	100 шт.	2494,36
2020509-005	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	5127,95
2020509-006	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	5284,31
2020509-007	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	31240,00

2020504-008	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	10953,54
2020504-009	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	11725,31
2020504-010	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	12876,63
2020504-002	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	15619,46
2020504-011	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	19663,56
2020504-012	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	21038,72
Угол внутренний			
2020504-003	для короба 16х16 мм	100 шт.	1139,54
2020504-013	для короба 25х16 мм	100 шт.	1328,04
2020504-014	для короба 40х16 мм	100 шт.	1512,25
2020504-015	для короба 40х25 мм	100 шт.	2498,64
2020504-016	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	2883,13
2020504-017	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	5284,31
2020504-018	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	28431,84
2020504-019	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	10953,54
2020504-020	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	11725,31
2020504-021	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	12876,63
2020504-022	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	15619,46
2020504-023	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	19663,56
2020504-024	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	21038,72
2020504-009	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	7273,23
2020504-010	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	9934,07
2020504-011	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	10322,22
2020504-012	/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	14041,54
Угол плоский для короба			
2020504-008	16х16 мм	100 шт.	2405,47
2020504-013	25х16 мм	100 шт.	2886,35
2020504-014	40х16 мм	100 шт.	3123,46
2020504-015	40х25 мм	100 шт.	4553,89
2020504-016	60х40 мм	100 шт.	8478,04
2020504-017	60х60 мм	100 шт.	8734,01
2020504-018	90х40 мм	100 шт.	12244,74
2020504-019	90х60 мм	100 шт.	13025,50
2020504-020	110х60 мм	100 шт.	13448,55
2020504-021	130х60 мм	100 шт.	17378,05
2020504-022	190х60 мм	100 шт.	21926,58
2020504-023	230х60 мм	100 шт.	23375,65
Угол Т-образный для короба			
2020504-009	16х16 мм	100 шт.	1516,94
2020504-013	25х16 мм	100 шт.	1834,47
2020504-014	40х16 мм	100 шт.	2035,31
2020504-015	40х25 мм	100 шт.	2781,44
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные			
2020504-000	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт.	23624,12
2020504-001	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	688,74
2020504-002	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	726,08
Раздел 20.2.06: Кронштейны крепления			
Группа 20.2.06.01: Кронштейны для подвески шлейфов			
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений			
2020604-000	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	561,61
2020604-002	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	890,77
2020604-003	на металлической опоре окрашенный	шт.	1114,86
2020604-004	на металлической опоре оцинкованный	шт.	1828,86
Кронштейны			
2020604-001	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	1300,50
2020604-002	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	2000,22
2020604-003	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	388,01
2020604-004	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	614,75
2020604-005	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	2263,38
2020604-006	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	3483,30
Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков			
Кронштейн к потолку для лотка РНК			
2020602-000	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	251,43
2020602-001	100, длина 250 мм	шт.	164,83
2020602-002	100, длина 350 мм	шт.	181,87
2020602-003	100, длина 450 мм	шт.	196,15
2020602-004	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	267,14
2020602-005	200, длина 250 мм	шт.	179,01
2020602-006	200, длина 350 мм	шт.	197,47
2020602-007	200, длина 450 мм	шт.	213,18
2020602-008	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	301,21
2020602-009	300, длина 250 мм	шт.	213,08
2020602-010	300, длина 350 мм	шт.	230,21
2020602-011	300, длина 450 мм	шт.	244,49
2020602-012	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	326,81
2020602-013	400, длина 250 мм	шт.	238,68
2020602-014	400, длина 350 мм	шт.	257,24
2020602-015	400, длина 450 мм	шт.	271,42
Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков			
2020603-000	Кронштейн настенный ЛС9215/00 для кожухов, длина 303 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1082,78
Кронштейн к стене для лотка РНК			
2020603-001	100, длина 140 мм	шт.	80,95
2020603-002	200, длина 240 мм	шт.	97,24
2020603-003	300, длина 340 мм	шт.	129,64
2020603-004	400, длина 440 мм	шт.	157,18
Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений			
Кронштейн ограничителя напряжений			
2020604-000	для железобетонных опор окрашенный	компл.	9647,16
2020604-001	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	10675,32
2020604-002	для металлических опор окрашенный	компл.	8133,48
2020604-003	для металлических опор оцинкованный	компл.	9082,08
Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы			
2020605-000	Кронштейны	кг	45,82
2020605-001	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	шт.	422,09
2020605-002	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт.	524,79
2020605-003	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	591,95
2020605-004	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	117,28
2020605-005	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	498,68
2020605-006	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	795,70
2020605-007	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1485,12
2020605-008	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1937,16
Кронштейны			
2020605-009	разъединителя окрашенные	компл.	9781,80
2020605-010	разъединителя оцинкованные	компл.	12855,06
Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52860-2007)			
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы			
Лоток для поворота трассы			
2020704-000	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45х11	шт.	249,39
2020704-0002	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45х11	шт.	332,33

2020701-0003	вверх под углом 30° перфорированный оцинкованный КП 100х65-30хЛ1	шт.	249,39
2020701-0004	вверх под углом 30° перфорированный оцинкованный КП 200х65-30хЛ1	шт.	332,93
2020701-0005	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45хЛ1	шт.	249,39
2020701-0006	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45хЛ1	шт.	332,93
2020701-0007	вниз под углом 30° перфорированный оцинкованный КС 100х65-30хЛ1	шт.	249,59
2020701-0008	вниз под углом 30° перфорированный оцинкованный КС 200х65-30хЛ1	шт.	333,13
Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые			
Лоток кабельный оцинкованный замковый			
2020702-0001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	228,17
2020702-0002	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	275,71
2020702-0003	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	382,40
2020702-0004	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	626,88
2020702-0005	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	878,02
2020702-0006	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	228,07
2020702-0007	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	275,71
2020702-0008	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	382,30
2020702-0009	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	625,87
2020702-0010	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	877,91
Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа			
Лоток кабельный лестничного типа			
2020703-0001	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	705,23
2020703-0002	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	643,21
2020703-0003	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	571,10
2020703-0004	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	615,67
2020703-0005	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	755,51
2020703-0006	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	794,07
2020703-0007	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	385,66
2020703-0008	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	578,65
2020703-0009	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	683,81
2020703-0010	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	390,85
2020703-0011	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	606,80
2020703-0012	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	693,40
Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные			
2020704-0001	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100п50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1266,84
2020704-0002	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100п80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2114,46
2020704-0003	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ200п80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2765,22
2020704-0004	Лоток неперфорированный "BAKS" КВL35п30/2, длиной 2 м	шт.	453,20
2020704-0005	Лоток неперфорированный "BAKS" КВL50п30/2, длиной 2 м	шт.	558,65
2020704-0006	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" КВL200п60/2, длиной 2 м	шт.	1267,86
Лоток кабельный оцинкованный			
2020704-0007	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	186,56
2020704-0008	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	252,04
2020704-0009	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	370,46
2020704-0010	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	513,08
2020704-0011	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	880,97
Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные			
2020705-0001	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	223,18
2020705-0002	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1207,24
Лоток кабельный оцинкованный			
2020705-0003	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	198,39
2020705-0004	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	260,92
2020705-0005	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	380,21
2020705-0006	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	513,16
2020705-0007	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	883,73
Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные			
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером			
2020706-0001	50х50 мм	м	184,54
2020706-0002	100х30 мм	м	181,37
2020706-0003	100х50 мм	м	223,95
2020706-0004	100х80 мм	м	252,33
2020706-0005	100х100 мм	м	294,95
2020706-0006	150х30 мм	м	232,09
2020706-0007	150х50 мм	м	240,58
2020706-0008	200х30 мм	м	242,26
2020706-0009	200х50 мм	м	283,07
2020706-0010	200х100 мм	м	376,89
2020706-0011	300х50 мм	м	509,69
2020706-0012	300х80 мм	м	613,15
2020706-0013	400х50 мм	м	587,66
2020706-0014	400х80 мм	м	640,24
2020706-0015	400х100 мм	м	671,42
2020706-0016	500х30 мм	м	588,52
2020706-0017	500х50 мм	м	692,29
2020706-0018	500х100 мм	м	769,83
2020706-0019	600х50 мм	м	745,20
2020706-0020	600х100 мм	м	818,67
Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые			
2020707-0001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1093,44
2020707-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	2975,24
2020707-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3070,56
2020707-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3165,88
2020707-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3323,31
Лоток прямой			
2020707-0006	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	2590,75
2020707-0007	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	1919,23
2020707-0008	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2031,69
2020707-0009	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	474,78
2020707-0010	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1245,57
2020707-0011	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2152,71
2020707-0012	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	500,37
2020707-0013	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1216,66
2020707-0014	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2170,32
2020707-0015	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	520,33
2020707-0016	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1260,57
2020707-0017	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2200,16
2020707-0018	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	885,40
2020707-0019	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	1742,52
2020707-0020	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	3405,03
2020707-0021	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	1891,39
2020707-0022	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2000,63
2020707-0023	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2134,50
2020707-0024	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2301,90
2020707-0025	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	2000,63
2020707-0026	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	2303,08
2020707-0027	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2)	шт.	1723,24
2020707-0028	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2)	шт.	2031,69
2020707-0029	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2)	шт.	2117,37
2020707-0030	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2)	шт.	2213,76
2020707-0031	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2)	шт.	2377,62

2020707-0	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	2622,88
2020707-0	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	1914,95
2020707-0	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2058,46
2020707-0	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2200,91
2020707-004	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2346,56
2020707-0	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	2533,34
2020707-0	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2442,95
2020707-0	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	2605,74
2020707-0	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	2768,54
2020707-0	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	2848,86
2020707-0	перфорированный оцинкованный ЛП 100x65хЛ1	шт.	471,14
2020707-0	перфорированный оцинкованный ЛП 200x65хЛ1	шт.	638,62
2020707-0	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6412,08
2020707-0	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	6874,75
2020707-009	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7323,50
2020707-0	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	7782,36
2020707-0	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	8235,99
2020707-0	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	8704,02
2020707-0	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	7030,04
2020707-0	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	7480,94
2020707-0	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	7938,25
2020707-0	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	8391,29
Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные разветвительные			
2020708-000	Лоток гребенчатый ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2336,82
2020708-0	Лоток гребенчатый ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3161,59
2020708-0	Лоток гребенчатый ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3584,64
2020708-0	Лоток гребенчатый ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4023,75
2020708-0	Лоток гребенчатый ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4681,34
2020708-0	Лоток гребенчатый ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	3772,98
2020708-0	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	5488,88
2020708-0	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	6266,42
2020708-0	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	6761,22
2020708-000	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	7212,11
2020708-001	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	8252,06
2020708-002	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	8750,07
2020708-003	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	6543,81
2020708-004	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7030,04
2020708-005	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	7494,86
2020708-006	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	8525,16
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые			
Лоток угловой			
2020709-000	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2332,64
2020709-0	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2382,98
2020709-0	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2431,17
2020709-0	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2493,29
2020709-0	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2546,84
2020709-0	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2617,52
2020709-0	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2454,73
2020709-0	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2517,92
2020709-0	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2565,05
2020709-000	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2640,02
2020709-001	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 хЛ1	шт.	219,91
2020709-002	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 хЛ1	шт.	349,36
2020709-003	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 хЛ1	шт.	280,60
2020709-004	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 хЛ1	шт.	445,75
2020709-005	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1403,01
2020709-006	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт.	3870,59
2020709-007	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт.	4167,26
2020709-008	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт.	4485,35
2020709-009	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт.	4743,46
2020709-0	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт.	4846,28
2020709-002	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	5136,52
2020709-0	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	4273,29
2020709-0	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	4588,16
2020709-0	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	4903,46
2020709-0	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	5207,20
2020709-0	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	666,80
2020709-0	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	770,91
2020709-0	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	894,18
2020709-0	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1246,64
2020709-0	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт.	2646,44
2020709-003	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУм-200)	шт.	2261,95
2020709-0	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУм-300)	шт.	2504,00
2020709-0	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУм-400)	шт.	2346,56
2020709-0	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУм-600	шт.	2015,66
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая			
2020710-000	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	280,60
2020710-00002	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	582,09
2020710-00003	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	674,20
2020710-00004	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	735,03
2020710-00005	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	753,03
2020710-00006	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	753,13
2020710-00007	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1017,35
2020710-00008	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1048,84
2020710-00009	оцинкованная СВ-100/400	шт.	840,52
2020710-00010	оцинкованная СВ-100/500	шт.	888,83
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
2020710-00021	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт.	617,44
2020710-00022	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	892,79
2020710-00023	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1317,33
2020710-00024	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1660,05
2020710-00025	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2233,04
2020710-00026	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	2883,13
2020710-00027	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	515,05
2020710-00028	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	892,79
2020710-00029	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1270,21
2020710-00030	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	1716,81
2020710-00031	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	2300,51
2020710-00032	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	2781,39
2020710-00033	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт.	1218,80
2020710-00034	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт.	1603,29
2020710-00035	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт.	2168,78
2020710-00036	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт.	2713,91
2020710-00037	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1107,41
2020710-00038	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1204,88
2020710-00039	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1490,33
2020710-00040	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	1966,36
2020710-00041	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2200,91

2020710-0042	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3168,02
2020710-0043	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1107,41
2020710-0044	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1204,88
2020710-0045	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1498,33
2020710-0046	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	1790,71
2020710-0047	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2214,83
2020710-0048	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	2898,13
2020710-0049	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1461,92
2020710-0050	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1675,04
2020710-0051	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2345,49
2020710-0052	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	2847,79
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
2020711-000	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	688,01
2020711-0002	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1136,33
2020711-0003	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1635,42
2020711-0004	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3193,72
2020711-0005	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4045,17
2020711-0006	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	4742,39
2020711-0007	оцинкованная СО-100/200	шт.	1301,27
2020711-0008	оцинкованная СО-100/300	шт.	1691,11
2020711-0009	оцинкованная СО-100/400	шт.	2049,89
2020711-0010	оцинкованная СО-100/500	шт.	2494,36
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую			
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
2020712-000	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-пр-100/200; ЛС-пр-200/100)	шт.	412,88
2020712-0002	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-пр-100/300; ЛС-пр-300/100)	шт.	525,54
2020712-0003	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-пр-200/300; ЛС-пр-300/200)	шт.	463,74
2020712-0004	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-пр-100/400; ЛС-пр-400/100)	шт.	669,06
2020712-0005	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-пр-300/400; ЛС-пр-400/300)	шт.	537,21
2020712-0006	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-пр-400/500; ЛС-пр-500/400)	шт.	587,66
2020712-0007	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	130,54
2020712-0008	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	653,10
2020712-0009	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	713,40
2020712-0010	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	419,13
2020712-0011	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	495,44
2020712-0012	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	571,60
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотки			
2020713-000	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	231,44
2020713-0002	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	395,15
2020713-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45Ц	шт.	242,56
2020713-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95Ц	шт.	401,78
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы			
2020714-000	лоток "ВАНЗ" КВР50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1620,78
2020714-0002	лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВР 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1687,08
2020714-0003	лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2208,40
2020714-0004	лоток тройниковый ОI 600х65	шт.	842,42
2020714-0005	лоток электротехнический КРН200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1326,00
2020714-001	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2267,31
2020714-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2335,85
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические			
2020801-000	DIN-рейка металлическая TN 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2625,23
2020801-0002	DIN-рейка металлическая TN 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2833,76
2020801-0003	DIN-рейка металлическая TN 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6414,42
2020801-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3603,92
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления			
2020802-000	держатель НЛ-Дц	шт.	41,03
2020802-001	полоска для крепления проводов	100 шт.	445,54
2020802-002	полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	365,43
2020802-003	прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	1739,30
2020802-004	прижим НЛ-ПЦ	100 шт.	1138,24
2020802-004	шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	399,26
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные			
2020803-000	кнопки монтажные	1000 шт.	176,81
2020803-001	комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая,	100	2109,87
2020803-002	комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка	100	2285,51
2020803-003	комплект монтажный IPO 500 MALL M16 KIT	компл.	2664,65
2020803-004	комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	6140,04
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (1036-1434-02)			
Полоса			
2020804-000	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	201,67
2020804-001	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	172,86
2020804-002	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	89,90
2020804-003	К-203, сечение 20х1 мм	шт.	54,71
2020804-004	монтажная	м	131,03
Полоса монтажная сейсмостойкая			
2020804-002	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	178,76
2020804-003	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2)	шт.	172,11
2020804-004	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х3-2)	шт.	345,29
2020804-005	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2)	шт.	335,65
2020804-006	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2)	шт.	436,11
2020804-007	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2)	шт.	427,54
2020804-008	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	507,44
2020804-009	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2)	шт.	397,34
Полоса			
2020804-003	оцинкованная К-106Ц, сечение 40х4 мм	шт.	352,04
2020804-004	оцинкованная К-107Ц, сечение 40х3 мм	шт.	292,38
2020804-005	оцинкованная К-202Ц, сечение 20х3 мм	шт.	145,34
2020804-006	оцинкованная К-203Ц, сечение 20х1 мм	шт.	72,76
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-70)			
2020805-000	планка 2-образная окрашенная	шт.	548,56
2020805-001	планка 2-образная оцинкованная	шт.	859,96
2020805-002	профиль зетовый оцинкованный П2 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	395,41
2020805-003	профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 30х30х2- 2/8 (П2/8 30х30х2-2)	шт.	282,32
2020805-004	профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 40х32х2- 2/8 (П2/8 40х32х2-2)	шт.	321,03
2020805-005	профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 80х40х3- 2/10 (П2/10 80х40х3-2)	шт.	896,51
2020805-006	профиль монтажный	м	244,97
2020805-007	профиль монтажный	кг	203,49
2020805-008	профиль монтажный	шт.	441,54
2020805-009	профиль монтажный 2-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	260,16
2020805-0010	профиль монтажный зетовый 2-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	254,19
2020805-0011	профиль монтажный зетовый 2-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	647,03
2020805-0012	профиль монтажный перфорированный	шт.	399,10
2020805-0013	профиль монтажный перфорированный ОIЕ60 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	96,43
2020805-0014	профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-059-27560290-99)			
2020806-001	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	686,36
2020806-002	Ролики	100 шт.	961,04

2020806-000	Ролик монтажный		
2020806-001	МП-5	шт.	2100, 23
2020806-002	МП-6	шт.	3006, 30
2020806-003	МП-7	шт.	5002, 64
2020807-000	Группа 20.2.00.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)		
2020807-001	Скоба: (КС-161)	шт.	42, 52
2020807-002	Скоба Г-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	61453, 34
2020807-003	Скоба		
2020807-004	для проводов Ø61	100 шт.	19870, 50
2020807-005	крепления троса (КС-162)	шт.	52, 70
2020807-006	К-142	100 шт.	1490, 83
2020807-007	К-144	100 шт.	2033, 81
2020807-008	К-145	100 шт.	2148, 43
2020807-009	К-146П	100 шт.	7330, 03
2020807-010	К-147П	100 шт.	7658, 77
2020807-011	К-148П	100 шт.	8328, 61
2020807-012	К 729	100 шт.	1973, 09
2020807-013	К 730	100 шт.	1973, 09
2020807-014	К 731	100 шт.	2088, 14
2020807-015	К 732	100 шт.	1870, 68
2020807-016	накладная	100 шт.	4879, 48
2020807-017	накладная К-14592	100 шт.	4692, 56
2020807-018	П-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	87902, 33
2020807-019	такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	5752, 34
2020807-020	У1078	100 шт.	2974, 42
2020807-021	Скобы		
2020807-022	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 10-11	100 шт.	180, 49
2020807-023	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 12-13	100 шт.	185, 22
2020807-024	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 14-15	100 шт.	203, 82
2020807-025	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 16-17	100 шт.	210, 54
2020807-026	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 19-20	100 шт.	234, 20
2020807-027	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 21-22	100 шт.	260, 03
2020807-028	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 25-26	100 шт.	290, 31
2020807-029	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 31-32	100 шт.	420, 77
2020807-030	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 38-40	100 шт.	482, 86
2020807-031	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 48-50	100 шт.	544, 53
2020807-032	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 8-9	100 шт.	100, 43
2020807-033	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 10-11	100 шт.	113, 15
2020807-034	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 12-13	100 шт.	129, 44
2020807-035	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 14-15	100 шт.	144, 15
2020807-036	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 16-17	100 шт.	169, 78
2020807-037	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 19-20	100 шт.	195, 10
2020807-038	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 21-22	100 шт.	220, 84
2020807-039	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 25-26	100 шт.	227, 14
2020807-040	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 31-32	100 шт.	461, 35
2020807-041	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 38-40	100 шт.	556, 50
2020807-042	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, трѐч к различным основаниям, марка СНО 48-50	100 шт.	681, 34
2020807-043	и накладки для крепления кабелей	10 шт.	128, 56
2020807-044	металлические для крепления проводов	10 шт.	124, 21
2020808-000	Группа 20.2.00.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)		
2020808-001	Швеллер		
2020808-002	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	613, 82
2020808-003	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	438, 44
2020808-004	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	431, 60
2020808-005	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	220, 54
2020808-006	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	332, 62
2020808-007	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	651, 32
2020808-008	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	671, 54
2020808-009	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	333, 56
2020809-000	Группа 20.2.00.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы		
2020809-001	Короб монтажный для УПН-70	шт.	84, 11
2020809-002	Короб монтажный для УПН-JP	шт.	100, 22
2020809-003	Пластина концевая УАР 2, 5-10	100 шт.	2023, 48
2020809-004	Пластина концевая УАР УП 6	100 шт.	16630, 08
2020900-000	Раздел 20.2.03: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы		
2020900-001	Группа 20.2.03.01: Масса заливающая для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)		
2020900-002	Заделки концевые эпоксидные	компл.	1935, 36
2020900-003	Масса кабельная	т	26814, 61
2020900-004	Масса кабельная заливающая ИС-Н	т	36327, 25
2020900-005	Масса кабельная прошпарочная ИКП-Н	т	21794, 05
2020900-006	Массы прошпарочные и заливающие для кабелей связи ИС-Б	кг	34, 36
2020900-007	Состав для заливки кабельных муфт марки ИБ-70	кг	91, 37
2020900-008	Состав для заливки кабельных муфт марки ИБН	т	107219, 36
2020901-000	Группа 20.2.03.02: Материалы и изделия для монтажа и крепления		
2020901-001	Доска-щиток под муфты и кожух	м3	6093, 63
2020901-002	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "БОРНУ"	шт.	33422, 85
2020901-003	Катализатор	кг	604, 52
2020901-004	Кольцо бымажное 2, 7х5	1000 шт.	635, 12
2020901-005	Кольцо опорное	10 шт.	88, 70
2020901-006	Конденсатор КТИ	шт.	94, 20
2020901-007	Конденсатор, марка КС-3	шт.	1252, 72
2020902-000	Группа 20.2.03.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей		
2020902-001	Муфта алюминиевая		
2020902-002	прямая ИС-40	шт.	745, 10
2020902-003	прямая ИС-50	шт.	1331, 25
2020902-004	Муфта полиэтиленовая		
2020902-005	6СП-37/41	шт.	336, 65
2020902-006	7СП-43/48	шт.	366, 01
2020902-007	8СП-49/55	шт.	365, 89
2020902-008	9СП-60/66	шт.	395, 14
2020902-009	10СП-69/74	шт.	533, 44
2020902-010	11 СП-77/82	шт.	1288, 24
2020902-011	ИПС-7/13	шт.	85, 81
2020902-012	ИПС-13/20	шт.	131, 43
2020902-013	ИПС-20/27	шт.	151, 60
2020902-014	ИПС-32/40	шт.	292, 30
2020902-015	прямая восстановления п/э оболочки ИМП-0, 1/0, 3	шт.	66, 42
2020902-016	прямая восстановления п/э оболочки ИМП-0, 5	шт.	85, 53
2020902-017	прямая восстановления п/э оболочки ИМП-1	шт.	144, 53
2020902-018	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	423, 00
2020902-019	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	466, 06
2020902-020	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	506, 86
2020902-021	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1479, 37
2020902-022	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	359, 07
2020902-023	тупиковая ИТ-16	10 шт.	315, 24
2020902-024	тупиковая ИТ-36	10 шт.	650, 25
2020902-025	тупиковая ИТ-45	10 шт.	4077, 38
2020902-026	Муфта свинцовая		
2020902-027	изолирующая ИС-40	шт.	778, 73

2020403-	изолирующая ИС-50	шт.	1491,90
2020403-	прямая ИС-40	шт.	823,37
2020403-	прямая ИС-50	шт.	1449,28
Группа 20.2.09.04: Ифты для соединения кабелей термоусаживаемые			
2020404-000	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	1937,44
2020404-	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	2384,79
2020404-	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	компл.	3799,91
2020404-	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	1937,44
2020404-	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	8389,89
2020404-	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	2362,63
2020404-	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	2813,52
2020404-	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	3832,00
2020404-	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4030,17
2020404-000	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4587,09
2020404-000	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3433,63
2020404-000	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4213,31
2020404-003	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3289,79
2020404-004	Ифта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4584,95
2020404-005	Ифта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	21401,79
2020404-006	Ифта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22893,70
2020404-007	Ифта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	24042,88
Группа 20.2.09.05: Ифты для электропроводки			
2020405-000	Ифта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1906,16
2020405-	Ифта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	2286,74
2020405-	Ифта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1294,20
2020405-	Ифта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	1733,16
2020405-	Ифта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты	10 шт.	3136,56
2020405-000	Ифты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Balmar	10 шт.	5168,51
2020405-002	Ифты соединительные	шт.	6,77
Группа 20.2.09.06: Ифты изолирующие			
2020406-000	Ифта изолирующая типа		
2020406-	ИИСК-2	шт.	451,85
2020406-	ИИСК-3	шт.	577,34
2020406-	ИИСТ-2	шт.	484,30
2020406-	ИИСТ-3	шт.	577,84
2020406-	ИИСТ-5	шт.	938,06
2020406-	ИИСТ-6	шт.	2833,23
Группа 20.2.09.07: Ифты компрессионные			
2020407-000	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2443,35
2020407-	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3448,01
2020407-	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4143,12
2020407-	Ифта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Армюркаст	шт.	5736,03
2020407-002	Ифта компрессионная универсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	8856,06
2020407-	Ифта компрессионная универсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11230,30
2020407-	Ифта компрессионная универсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12129,74
2020407-000	Ифта компрессионная соединительная		
2020407-001	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1636,98
2020407-002	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2247,26
2020407-003	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	2876,28
2020407-004	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4057,19
2020407-005	ВССК 100-ССД на 100 пар с Армюркаст	шт.	5166,50
Группа 20.2.09.08: Ифты концевые термоусаживаемые			
2020408-000	Ифта концевая с выводом оптоволоконного ОТС-145-OF	шт.	1023891,81
2020408-	Ифта концевая с выводом оптоволоконного ОТС-245-Х-OF	шт.	1486790,05
2020408-	Ифта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом	шт.	1222458,68
2020408-	Ифта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконного EHSVS 245/300-OF	шт.	1287047,48
2020408-	Ифта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10	компл.	3562,15
2020408-	Ифта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2627,16
2020408-	Ифта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	шт.	2726,77
2020408-	Ифта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 70-120 мм²	шт.	3204,43
2020408-	Ифта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 150-240 мм²	шт.	3482,89
2020408-	Ифта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ	компл.	3562,15
2020408-003	Ифта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3284,43
2020408-	Ифта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3482,89
2020408-000	Ифта кабельная концевая термоусаживаемая		
2020408-000	ЗКВ1П-1-25	компл.	771,23
2020408-	ЗКВ1П-1-35	компл.	771,23
2020408-	ЗКВ1П-1-50	компл.	771,23
2020408-	ЗКВ1П-1-70	компл.	994,43
2020408-	ЗКВ1П-1-95	компл.	994,43
2020408-	ЗКВ1П-1-120	компл.	994,43
2020408-	ЗКВ1П-1-150	компл.	1035,01
2020408-	ЗКВ1П-1-240	компл.	1035,01
2020408-	ЗКВ1П-1-35/50	компл.	907,89
2020408-000	ЗКВ1П-1-150/240	компл.	1138,47
2020408-001	ЕРК10031-CEE01	компл.	1977,07
2020408-002	ЕРК10031-L12-CEE01	компл.	5057,26
2020408-003	ЕРК10031-CEE01	компл.	2455,80
2020408-004	ЕРК10063-CEE01	компл.	3836,32
Группа 20.2.09.09: Ифты оптические			
2020409-000	Ифта оптическая		
2020409-000	FOSC-400 D (D5)	компл.	10610,75
2020409-	FOSC-400 B (B4)	компл.	3919,15
2020409-	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5745,76
2020409-	MOI	компл.	725,60
2020409-	MOI-H-01-IV	компл.	1340,79
2020409-	MOI-K-01-IV	компл.	2118,34
Группа 20.2.09.10: Ифты предохранительные защитные			
2020410-000	Ифта защитная для кабелей связи разветвительная марки ИЗР- 65	шт.	1460,72
2020410-000	Ифта защитная для кабелей связи соединительная марки		
2020410-001	ИЗС-25	шт.	179,36
2020410-002	ИЗС-35	шт.	298,35
2020410-003	ИЗС-50	шт.	449,69
2020410-004	ИЗС-65	шт.	616,39
2020410-005	ИЗС-75	шт.	1186,79
2020410-006	ИЗС-85	шт.	1627,72
2020410-007	ИЗС-70	шт.	2190,21
2020410-000	Ифта защитная		
2020410-002	ИЗ-24-1	шт.	11991,53
2020410-0022	ИЗ-25-1	шт.	14004,54
2020410-0023	ИЗ-30-1	шт.	12236,47
2020410-0024	ИЗ-40-1	шт.	20086,84
2020410-0025	ИЗ-55-1	шт.	20859,49
2020410-0026	ИПР-240-1	шт.	3013,20
2020410-0027	ИПР-400-1	шт.	3101,93
2020410-0028	ИПР-500-1	шт.	3499,59
2020410-0029	ИПР-500-2	шт.	3838,53
2020410-0030	ИПР-600-1	шт.	2608,47
2020410-0031	ИПР-1000-3	шт.	3919,91

2020910-0032	МПР-1200-1	шт.	3384, 21
2020910-004	чугунная МЗ	шт.	3598, 49
Группа 20.2.09.11: Мфты разветвительные			
Мфта алюминиевая			
2020911-000	разветвительная МС-50	шт.	1332, 32
2020911-0002	разветвительная МС-60	шт.	2073, 46
Мфта полиэтиленовая			
2020911-001	разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	110, 47
2020911-002	разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	61, 37
2020911-003	разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	73, 64
2020911-004	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	175, 72
2020911-005	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	196, 56
2020911-006	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	240, 00
2020911-007	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	351, 53
2020911-008	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	427, 18
2020911-009	разветвительная защитная 3МПР-0, 3	шт.	52, 79
2020911-0020	разветвительная защитная 3МПР-0, 5	шт.	69, 51
2020911-002	разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	78, 32
2020911-0022	разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	106, 33
2020911-0023	разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	197, 52
2020911-0024	разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	318, 39
2020911-0025	разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	328, 00
2020911-0026	разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	352, 97
2020911-0027	разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	441, 41
2020911-0028	разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	187, 73
2020911-0029	разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	223, 63
2020911-0030	разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	235, 33
Мфта свинцовая			
2020911-004	разветвительная МС-40	шт.	823, 06
2020911-0042	разветвительная МС-50	шт.	1449, 28
2020911-0043	разветвительная МС-60	шт.	2139, 41
Группа 20.2.09.12: Мфты соединительные			
2020912-000	Мфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	587, 45
2020912-0002	Мфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	589, 59
2020912-0003	Мфта газонепроницаемая МГНН 13/29	шт.	73, 46
2020912-0004	Мфта газонепроницаемая МГНН 27/40	шт.	122, 19
2020912-0005	Мфта газонепроницаемая МГНН 40/66	шт.	283, 51
2020912-0006	Мфта газонепроницаемая МГНН 60/77	шт.	813, 29
2020912-0007	Мфта ГМС 4х4	шт.	1513, 97
2020912-0008	Мфта ГМС 7х4	шт.	1957, 36
2020912-0009	Мфта МГ-2	шт.	270, 34
2020912-0010	Мфта МГ-3	шт.	456, 97
2020912-001	Мфта МГ-4	шт.	545, 70
2020912-002	Мфта МГ-5	шт.	942, 53
2020912-003	Мфта МГ-7	шт.	942, 43
2020912-004	Мфта МГ-10	шт.	1320, 59
2020912-005	Мфта МСГ-30	шт.	456, 86
2020912-006	Мфта МСГ-45	шт.	541, 66
2020912-007	Мфта МСГ-50	шт.	942, 32
2020912-008	Мфта МСГ-60	шт.	942, 20
2020912-009	Мфта МСГ-70	шт.	1320, 59
2020912-0020	Мфта МСГ-80	шт.	2682, 66
2020912-002	Мфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	323, 63
2020912-008	Мфта соединительная для оптоволоконка CFJ-123-0F	шт.	533854, 94
2020912-0062	Мфта соединительная для оптоволоконка CFJ-245-0F	шт.	1249450, 02
2020912-0063	Мфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИВЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с	шт.	701682, 07
2020912-0064	Мфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИВЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с	шт.	803633, 16
2020912-0065	Мфта соединительная типа ИВЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволоконка	шт.	701682, 07
2020912-0066	Мфта соединительная типа ИВЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволоконка	шт.	701682, 07
2020912-0067	Мфта соединительная транспозиционная CFJx-245-0F	шт.	1737421, 37
2020912-007	Мфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	2023, 41
2020912-0072	Мфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	2547, 31
Мфта полиэтиленовая			
2020912-003	МГНС-13/29	шт.	450, 86
2020912-0032	МГНС-27/40	шт.	587, 19
2020912-0033	МГНС-40/66	шт.	1223, 20
2020912-0034	МГНС-60/77	шт.	1574, 84
Мфта свинцовая			
2020912-004	МС-4П	шт.	774, 55
2020912-0042	МС-4С	шт.	774, 55
2020912-0043	МС-7П	шт.	774, 38
2020912-0044	МС-7С	шт.	774, 55
2020912-0045	МС-14П	шт.	774, 76
2020912-0046	МС-19П	шт.	1358, 03
2020912-0047	МС-27П	шт.	1358, 03
2020912-0048	МС-37П	шт.	1358, 03
2020912-0049	МС-52П	шт.	2483, 65
2020912-0050	МС-61П	шт.	2550, 05
2020912-0051	МС-80П	шт.	4862, 34
2020912-0052	МС-114х4П	шт.	4862, 34
2020912-0053	МСК-4П	шт.	774, 76
2020912-0054	МСК-4С	шт.	774, 66
2020912-0055	соединительная СС-60, кожух КЗп-55	шт.	3085, 50
2020912-0056	соединительная СС-70, кожух КЗп-55	шт.	3142, 72
2020912-0057	соединительная СС-80, кожух КЗп-65	шт.	3440, 05
2020912-0058	соединительная СС-90, кожух КЗп-65	шт.	3883, 24
2020912-0059	соединительная СС-100, кожух КЗп-75	шт.	4032, 47
2020912-0060	соединительная СС-110, кожух КЗп-75	шт.	4181, 69
Группа 20.2.09.13: Мфты, не включенные в группы			
2020913-000	комплект термоусаживаемый для мфтирования греющего кабеля	компл.	606, 87
2020913-001	Мфта	шт.	22, 30
2020913-002	Мфта разъемная марки ОГКН	шт.	260, 79
Мфта свинцовая			
2020913-002	7СП43/40	шт.	307, 68
2020913-0022	8СП49/45	шт.	306, 32
2020913-0023	П-10	шт.	132, 53
2020913-0024	П-20	шт.	176, 29
2020913-0025	П-30	шт.	176, 40
2020913-0026	П-50	шт.	299, 88
2020913-0027	П-100	шт.	403, 88
2020913-0028	П-150	шт.	503, 31
2020913-0029	П-200	шт.	510, 22
2020913-0030	П-300	шт.	652, 24
2020913-003	П-400	шт.	778, 03
2020913-0032	П-500	шт.	1360, 17
2020913-0033	П-600	шт.	2487, 93
2020913-0034	П-700	шт.	2553, 26
2020913-0035	П-800	шт.	2651, 80
2020913-0036	П-900	шт.	4054, 81

2020913-0037	п-1000	шт.	4330,05
2020913-0038	п-1200	шт.	4863,41
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)			
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9501-80)			
202100-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	100 шт.	1820,70
202100-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	4536,12
202100-0003	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	5210,16
Наконечники кабельные алюминиевые			
202100-0004	IA 16-8-4,5	100 шт.	1018,98
202100-0005	IA 25-8-7	100 шт.	1253,70
202100-0006	IA 35-10-8	100 шт.	1505,52
202100-0007	IA 50-10-9	100 шт.	1853,34
202100-0008	IA 70-10-12	100 шт.	2393,04
202100-0009	IA 95-12-13	100 шт.	2155,26
202100-0010	IA 120-12-14	100 шт.	2398,80
202100-0011	IA 150-12-17	100 шт.	3393,24
202100-0012	IA 185-16-19	100 шт.	4518,60
202100-0013	IA 240-20-20	100 шт.	5603,88
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3443-843-97204072-2011)			
Наконечники кабельные медно-алюминиевые			
2021002-0001	IAH-16	100 шт.	1494,05
2021002-0002	IAH-25	100 шт.	1678,26
2021002-0003	IAH-35	100 шт.	2304,79
2021002-0004	IAH-50	100 шт.	2986,56
2021002-0005	IAH-70	100 шт.	3204,84
2021002-0006	IAH-95	100 шт.	4660,38
2021002-0007	IAH-120	100 шт.	5340,72
2021002-0008	IAH-150	100 шт.	6117,96
2021002-0009	IAH-185	100 шт.	7553,10
2021002-0010	IAH-240	100 шт.	8592,48
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7306-80)			
Наконечники кабельные медные			
2021003-0001	латунные сечением жилы 2,5 мм², диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	795,60
2021003-0002	медные для электротехнических установок	100 шт.	14083,14
2021003-0003	медные сечением жилы 6 мм², длиной 42 мм	100 шт.	313,26
2021003-0004	медные сечением жилы 16 мм², длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1847,22
2021003-0005	медные сечением жилы 35 мм², длиной 42 мм	100 шт.	1775,02
2021003-0006	медные соединительные	100 шт.	1244,40
2021003-0007	медные ТИ-4	100 шт.	375,46
2021003-0008	медные ТИ-6	100 шт.	429,11
2021003-0009	медные ТИ-10	100 шт.	853,94
2021003-0010	медные ТИ-16	100 шт.	988,79
2021003-0011	медные ТИ-25	100 шт.	1271,94
2021003-0012	медные ТИ-35	100 шт.	2232,78
2021003-0013	медные ТИ-50	100 шт.	2636,88
2021003-0014	медные ТИ-70	100 шт.	3134,46
2021003-0015	медные ТИ-95	100 шт.	5204,04
2021003-0016	медные ТИ-120	100 шт.	7625,52
2021003-0017	медные ТИ-150	100 шт.	11435,22
2021003-0018	медные ТИ-185	100 шт.	13410,36
2021003-0019	медные ТИ-240	100 шт.	23115,24
2021003-0020	П2-5-4Д-ИМ3	100 шт.	674,02
2021003-0021	П6-4Д-ИМ3	100 шт.	1923,72
2021003-0022	П10-6Д-ИМ3	100 шт.	2071,62
2021003-0023	П16-6Д-ИМ3	100 шт.	2878,44
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3443-816-59061269-2004, ТУ 3443- 001-59061269-2004)			
Наконечники кабельные медные луженные			
2021004-0001	медные луженные ТИЛ-4	100 шт.	534,83
2021004-0002	медные луженные ТИЛ-6	100 шт.	633,52
2021004-0003	медные луженные ТИЛ-10	100 шт.	1223,10
2021004-0004	медные луженные ТИЛ-16	100 шт.	1475,34
2021004-0005	медные луженные ТИЛ-25	100 шт.	1967,58
2021004-0006	медные луженные ТИЛ-35	100 шт.	3055,92
2021004-0007	медные луженные ТИЛ-50	100 шт.	3685,26
2021004-0008	медные луженные ТИЛ-70	100 шт.	4200,94
2021004-0009	медные луженные ТИЛ-95	100 шт.	7972,32
2021004-0010	медные луженные ТИЛ-120	100 шт.	11666,76
2021004-0011	медные луженные ТИЛ-150	100 шт.	17530,74
2021004-0012	медные луженные ТИЛ-185	100 шт.	20629,50
2021004-0013	медные луженные ТИЛ-240	100 шт.	24220,32
2021004-0014	медные луженные, с контрольным окном ТИЛ(О)-150	100 шт.	11556,60
2021004-0015	медные луженные под пайку ПИ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм², длиной 18 мм, наружным	100 шт.	669,22
2021004-0016	медные луженные под пайку ПИ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм², длиной 34 мм, наружным	100 шт.	2024,70
2021004-0017	медные луженные под пайку ПИ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм², длиной 43 мм, наружным	100 шт.	2436,36
2021004-0018	медные луженные под пайку ПИ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм², длиной 42 мм, наружным	100 шт.	4133,16
2021004-0019	медные луженные под пайку ПИ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм², длиной 51 мм, наружным	100 шт.	5052,06
2021004-0020	медные луженные под пайку ПИ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм², длиной 55 мм, наружным	100 шт.	7018,62
2021004-0021	медные луженные под пайку ПИ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм², длиной 60 мм, наружным	100 шт.	9851,16
2021004-0022	медные луженные под пайку ПИ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм², длиной 67 мм, наружным	100 шт.	14312,64
2021004-0023	медные луженные под пайку ПИ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм², длиной 72 мм, наружным	100 шт.	18178,44
2021004-0024	медные луженные под пайку ПИ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм², длиной 94 мм, наружным	100 шт.	30587,76
Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3443-129-00111120-90)			
Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глущие			
Распорка дистанционная			
202110-0001	глущая для двух проводов Р-3-120	шт.	119,85
202110-0002	глущая для двух проводов Р-4-120	шт.	114,14
202110-0003	глущая РГ-2-300	шт.	263,46
202110-0004	глущая РГ-2-400	шт.	285,00
202110-0005	глущая РГ-2-500	шт.	293,45
202110-0006	глущая РГ-2-600	шт.	300,13
202110-0007	глущая РГ-3-400	шт.	302,13
202110-0008	глущая РГ-3-500	шт.	306,42
202110-0009	глущая РГ-3-600	шт.	310,70
202110-0010	глущая РГ-4-400	шт.	333,19
202110-0011	глущая РГ-4-500	шт.	407,19
202110-0012	глущая РГ-4-600	шт.	391,03
202110-0013	глущая РГ-5-400	шт.	612,94
202110-0014	глущая РГ-5-600	шт.	463,85
202110-0015	глущая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1102,62
202110-0016	глущая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1244,50
202110-0017	глущая усиленная РГУ-2-300	шт.	387,92
202110-0018	глущая усиленная РГУ-2-400	шт.	369,55
202110-0019	глущая усиленная РГУ-2-500	шт.	388,13
202110-0020	глущая усиленная РГУ-2-600	шт.	369,75
202110-0021	глущая усиленная РГУ-2-700	шт.	384,34
202110-0022	глущая усиленная РГУ-3-400	шт.	406,45
202110-0023	глущая усиленная РГУ-3-500	шт.	481,85
202110-0024	глущая усиленная РГУ-3-600	шт.	532,83
202110-0025	глущая четырехлучевая ЧРГ-3-400	шт.	1792,85

202110-0026	глицкая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1820, 70
202110-0027	глицкая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	2891, 70
202110-0028	глицкая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	1998, 49
202110-0029	глицкая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2142, 00
202110-0030	трехлучевая гаситель 3РГС-25, 2-400-30	шт.	27255, 42
Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные тяжёлые			
Распорка дистанционная			
2021102-0001	тяжеленная РУ-2-400	шт.	889, 30
2021102-0002	тяжеленная РУ-3-400	шт.	934, 45
2021102-0003	тяжеленная РУ-4-400	шт.	1022, 32
Группа 20.2.11.03: Распорки специальные			
Распорка специальная			
2021103-0001	ЗРС-2-400	шт.	123684, 18
2021103-0002	ЗРС-3-400	шт.	23688, 38
2021103-0003	ЗРС-4-400	шт.	27914, 54
2021103-0004	ЗРС-4-600	шт.	27973, 45
2021103-0005	4РС-3-400	шт.	2742, 83
2021103-0006	4РС-3-600	шт.	3013, 15
Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы			
2021104-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П ИЗ	шт.	11859, 18
2021104-0001	Распорка 125-1	шт.	501, 34
2021104-0002	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	3966, 98
2021104-0002	Распорки	шт.	149, 43
Раздел 20.2.12: Трещки электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)			
Группа 20.2.12.01: Трещки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических			
Трещка электроизоляционная марки ТКР диаметром			
202120-0001	1 мм	100 м	496, 20
202120-0002	1, 5 мм	100 м	491, 84
202120-0003	2 мм	100 м	636, 71
202120-0004	2, 5 мм	100 м	652, 88
202120-0005	3 мм	100 м	743, 17
202120-0006	4 мм	100 м	934, 55
202120-0007	5 мм	100 м	1325, 30
202120-0008	6 мм	100 м	1528, 32
202120-0009	7 мм	100 м	1813, 20
202120-0010	8 мм	100 м	2097, 02
202120-0011	9 мм	100 м	2268, 38
202120-0012	10 мм	100 м	2453, 02
202120-0013	40 мм	100 м	32646, 22
Группа 20.2.12.02: Трещки электроизоляционные линокиновые			
2021202-0001	Трещка линокиновая	кг	198, 83
2021202-0002	Трещка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линокиновая), марка ТЛВ, ТЛЦ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	216, 67
2021202-0003	Трещка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линокиновая), марка ТЛВ, ТЛЦ, внутренний диаметр от	10 м	155, 00
Группа 20.2.12.03: Трещки электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ			
Трещки гибкие гофрированные двустенные "ОКС" диаметром			
2021203-0001	50 мм	10 м	818, 78
2021203-0002	63 мм	10 м	968, 61
2021203-0003	75 мм	10 м	1210, 23
2021203-0004	90 мм	10 м	1516, 32
2021203-0005	110 мм	10 м	1765, 60
Трещки гибкие гофрированные из ПВХ "ОКС" диаметром			
2021203-0001	20 мм	10 м	86, 63
2021203-0002	25 мм	10 м	151, 65
2021203-0003	32 мм	10 м	216, 56
2021203-0004	50 мм	10 м	394, 67
Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКВД2 Оборудование электрическое осветительное)			
Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников			
Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников			
203010-0001	держатель светильника	10 шт.	447, 78
203010-0002	крепление консольное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	511, 19
203010-0022	крепление на трубу для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	1193, 09
203010-0023	крепление поворотное для промышленных светильников 6Н С- серии	шт.	182, 61
203010-0031	кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	460, 43
203010-0032	кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НЛП 03-100	шт.	122, 42
203010-0033	кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	341, 09
203010-0041	сальники ввертные	100 шт.	11703, 48
203010-0049	система подвесная модульная RIN6 118, цвет белый	шт.	1414, 79
203010-0088	штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	635, 22
203010-0082	штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	688, 34
203010-0063	штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	688, 34
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки			
203010-0001	проектор взрывозащищенного ALCE-107F7	шт.	4562, 46
203010-0002	ПРВ	шт.	4221, 88
203010-0003	соединительной коробки (S0141410)	шт.	4855, 91
Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные			
2030102-0001	наклейка информационная "Выход", "ЗЯПЯСНЫЙ Выход", "Выход EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального	100 шт.	4561, 39
2030102-0002	наклейка информационная "Выход", "ЗЯПЯСНЫЙ Выход", "Выход EXIT" из самоклеющей пленки для светильника	100 шт.	3560, 82
2030102-0003	наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения	100 шт.	9564, 03
2030102-0001	панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	177, 68
2030102-0002	пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	72, 04
2030102-0003	пластина информационная "Выход", "ЗЯПЯСНЫЙ Выход", "Выход EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	72, 04
Группа 20.3.01.03: Патроны			
2030103-0001	патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФНП-03	10 шт.	389, 36
2030103-0002	патроны настенные керамические, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	934, 13
2030103-0003	патроны подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	210, 46
2030103-0004	патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	235, 30
2030103-0005	патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	217, 95
2030103-0006	патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	303, 03
2030103-0007	патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	423, 47
2030103-0008	патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	511, 30
2030103-0009	патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	496, 52
2030103-0010	патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	658, 78
2030103-0001	патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	253, 61
2030103-0002	патроны потолочные	шт.	24, 72
2030103-0003	патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	10 шт.	284, 46
2030103-0004	патроны потолочные, тип Е27 ФНП-033	10 шт.	273, 86
2030103-0005	патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	164, 63
2030103-0006	патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	737, 46
2030103-0002	шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/5 для рассеивателя к светильнику Elkanet	шт.	248, 80
Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра			
2030104-0001	плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	173, 40
2030104-0002	плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	204, 00
2030104-0003	плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	190, 74
Группа 20.3.01.05: Решетки защитные			
Решетка защитная для светильника типа			
2030105-0001	НСП 43Н	шт.	551, 31
2030105-0002	НСП 47	шт.	436, 36
Группа 20.3.01.06: Стартеры			
2030106-0001	стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	76, 32

2030.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	72, 57
2030.06-001	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	85, 13
2030.06-002	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	121, 28
	Группа 20.3.01.07: Комплекующие светильников, не включенные в группы		
2030.07-001	Дроссель 1W250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	748, 41
2030.07-001	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 380 мм	шт.	394, 53
	Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2) Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы		
	Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые		
2030.02-000	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДБ 15	10 шт.	2983, 50
2030.02-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДБ 30	10 шт.	4475, 76
	Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные		
2030.02-002	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	37, 30
2030.02-02	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка	10 шт.	100, 00
2030.02-02	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	88, 67
	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем		
2030.02-001	Б220-230-40	10 шт.	31, 30
2030.02-02	Б220-230-60	10 шт.	32, 45
2030.02-02	Б220-230-75	10 шт.	33, 38
2030.02-02	Б220-230-100	10 шт.	34, 55
2030.02-02	Б220-230-150	10 шт.	123, 73
2030.02-02	Б220-230-200	10 шт.	134, 44
2030.02-02	Б230-240-40	10 шт.	37, 68
2030.02-02	Б230-240-75	10 шт.	39, 45
2030.02-02	Б230-240-150	10 шт.	113, 22
2030.02-02 0010	Б230-240-200	10 шт.	155, 45
2030.02-02 001	Б230-240-300	10 шт.	279, 38
	Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные		
	Лампы газопольные в зеркальной колбе		
2030.02-03 001	М03 40-40	10 шт.	215, 32
2030.02-03	М03 40-60	10 шт.	242, 56
2030.02-03	М03 40-100	10 шт.	297, 43
	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа		
2030.02-03 001	Г 125-135-500-1	10 шт.	522, 35
2030.02-03 002	Г 125-135-1000-2	10 шт.	894, 44
2030.02-03 003	Г 215-135-1000-1	10 шт.	321, 47
2030.02-03 004	Г 215-225-500-1	10 шт.	457, 67
2030.02-03 005	Г 215-225-1000-1	10 шт.	806, 51
2030.02-03 006	Г 215-225-1000-2	10 шт.	806, 62
2030.02-03 007	Г 220-230-300	10 шт.	422, 28
2030.02-03 008	Г 220-230-500-1	10 шт.	496, 54
2030.02-03 009	Г 220-230-1000-1	10 шт.	806, 31
2030.02-03	Г 220-230-1000-2	10 шт.	806, 62
2030.02-03 002	Г 230-240-500-1	10 шт.	457, 78
2030.02-03	Г 230-240-1000-1	10 шт.	806, 00
2030.02-03	Г 230-240-1000-2	10 шт.	806, 31
2030.02-03	Г 245-255-500	10 шт.	457, 78
	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе		
2030.02-03 003	М0 24-25	10 шт.	87, 31
2030.02-03	М0 24-40	10 шт.	78, 47
2030.02-03	М0 24-60	10 шт.	87, 31
2030.02-03	М0 24-100	10 шт.	156, 37
2030.02-03	М0 36-25	10 шт.	117, 71
2030.02-03	М0 36-40	10 шт.	129, 44
2030.02-03	М0 36-60	10 шт.	96, 03
2030.02-03	М0 36-100	10 шт.	150, 96
2030.02-03	М0 40-25	10 шт.	158, 81
2030.02-03	М0 40-40	10 шт.	136, 25
2030.02-03 004	М0 40-60	10 шт.	221, 03
2030.02-03	М0 40-100	10 шт.	290, 50
	Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления		
	Лампы газоразрядные высокого давления типа		
2030.02-04 001	ДНА1 70	10 шт.	1719, 78
2030.02-04	ДНА1 100	10 шт.	1781, 16
2030.02-04	ДНА1 150	10 шт.	1953, 87
2030.02-04	ДНА1 250-5	10 шт.	1650, 07
2030.02-04	ДНА1 400-5	10 шт.	2444, 66
2030.02-04	ДНА1 600	10 шт.	8031, 43
2030.02-04	ДНА1 1000	10 шт.	19429, 01
2030.02-04	ДРН 125	10 шт.	2324, 07
2030.02-04	ДРН 175	10 шт.	2384, 15
2030.02-04 0010	ДРН 250-5	10 шт.	5026, 56
2030.02-04 001	ДРН 400-5	10 шт.	6489, 24
2030.02-04 002	ДРН 700	10 шт.	13908, 72
2030.02-04 003	ДРН 700-5	10 шт.	11162, 88
2030.02-04 004	ДРН 1000-6	10 шт.	14757, 36
2030.02-04 005	ДРН 2000-6	10 шт.	27247, 26
2030.02-04 006	ДРН 3500-6	10 шт.	34381, 14
	Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления		
	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа		
2030.02-05 001	ДРЛ 50 (15)	10 шт.	959, 00
2030.02-05	ДРЛ 80 (15)	10 шт.	958, 00
2030.02-05	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	1470, 84
2030.02-05	ДРЛ 125 (6)	10 шт.	638, 39
2030.02-05	ДРЛ 125 (10)	10 шт.	969, 86
2030.02-05	ДРЛ 125 (15)	10 шт.	1173, 00
2030.02-05	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1901, 28
2030.02-05	ДРЛ 250 (6) -4	10 шт.	920, 55
2030.02-05	ДРЛ 250 (10) -4	10 шт.	1278, 65
2030.02-05 0010	ДРЛ 250 (14) -4	10 шт.	1212, 78
2030.02-05 001	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	2538, 78
2030.02-05 002	ДРЛ 400 (6) -4	10 шт.	1086, 18
2030.02-05 003	ДРЛ 400 (10) -4	10 шт.	1481, 53
2030.02-05 004	ДРЛ 400 (12) -4	10 шт.	1449, 83
2030.02-05 005	ДРЛ 700 (6) -3	10 шт.	3045, 25
2030.02-05 006	ДРЛ 700 (10) -3	10 шт.	2750, 82
2030.02-05 007	ДРЛ 700 (12) -3	10 шт.	4717, 50
2030.02-05 008	ДРЛ 1000 (6) -3	10 шт.	3839, 08
2030.02-05 009	ДРЛ 1000 (12) -3	10 шт.	5996, 58
	Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения		
	Лампы концентрированного светораспределения типа		
2030.02-06 001	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	570, 28
2030.02-06	ЗК 215-225-150	10 шт.	477, 87
2030.02-06	ЗК 215-225-200	10 шт.	491, 13
2030.02-06	ЗК 215-225-300	10 шт.	613, 45
2030.02-06	ЗК 215-225-750	10 шт.	1647, 30
2030.02-06	ЗК 215-225-1000	10 шт.	1811, 52
2030.02-06	ЗК 220-230-40	10 шт.	270, 40
2030.02-06	ЗК 220-230-60	10 шт.	270, 50
2030.02-06	ЗК 220-230-100	10 шт.	295, 00

20.302.06-000	ЗК 220-230-150	10 шт.	458,80
20.302.06-001	ЗК 220-230-200	10 шт.	467,67
20.302.06-002	ЗК 220-230-300	10 шт.	602,21
20.302.06-003	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	676,77
20.302.06-004	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	633,93
20.302.06-005	ЗК 220-700	10 шт.	1587,12
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные			
20.302.07-000	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	13,48
20.302.07-001	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	14,63
20.302.07-002	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	48,02
20.302.07-003	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	53,04
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления			
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа			
20.302.08-000	ЛБ 4	10 шт.	319,57
20.302.08-001	ЛБ 6	10 шт.	365,87
20.302.08-002	ЛБ 15	10 шт.	614,04
20.302.08-003	ЛБ 18	10 шт.	200,79
20.302.08-004	ЛБ 20	10 шт.	262,80
20.302.08-005	ЛБ 30	10 шт.	874,04
20.302.08-006	ЛБ 40	10 шт.	282,15
20.302.08-007	ЛБ 65	10 шт.	508,06
20.302.08-008	ЛБ 80	10 шт.	410,33
20.302.08-009	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	205,33
20.302.08-010	ЛБЦ 40	10 шт.	386,93
20.302.08-011	ЛД 20	10 шт.	321,50
20.302.08-012	ЛД 40	10 шт.	345,78
20.302.08-013	ЛД 80	10 шт.	564,37
20.302.08-014	ЛДЦ 20	10 шт.	281,01
20.302.08-015	ЛТВ 40 БЗ	10 шт.	340,58
20.302.08-016	ЛТВ 40 БЗ-1	10 шт.	367,61
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные			
20.302.09-000	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	361,53
20.302.09-001	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1180,14
20.302.09-002	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	808,07
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
20.302.09-003	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1053,66
20.302.09-004	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1053,66
20.302.09-005	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	987,56
20.302.09-006	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	1532,04
20.302.09-007	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1779,90
20.302.09-008	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	9853,63
20.302.09-009	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	23580,21
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения			
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
20.302.10-000	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
20.302.10-001	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
20.302.10-002	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	591,29
20.302.10-003	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1093,44
20.302.10-004	ЛОН 25	10 шт.	86,11
20.302.10-005	ЛОН 40	10 шт.	90,15
20.302.10-006	ЛОН 60	10 шт.	90,19
20.302.10-007	ЛОН 75	10 шт.	90,19
20.302.10-008	ЛОН 100	10 шт.	91,55
20.302.10-009	ЛОН 150	10 шт.	148,92
20.302.10-010	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	150,76
20.302.10-011	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	391,58
20.302.10-012	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	405,04
20.302.10-013	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	495,31
20.302.10-014	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	665,75
20.302.10-015	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	1060,80
20.302.10-016	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2584,68
20.302.10-017	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2434,74
20.302.10-018	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2434,74
20.302.10-019	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2424,54
20.302.10-020	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1448,40
20.302.10-021	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2655,06
20.302.10-022	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1793,28
20.302.10-023	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	179,83
20.302.10-024	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1780,92
20.302.10-025	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	3905,58
20.302.10-026	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	6850,32
20.302.10-027	РН 300 (Е-27)	10 шт.	279,48
20.302.10-028	РН 300 (Е-40)	10 шт.	362,81
20.302.10-029	РН 500 (Е-40)	10 шт.	505,10
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения			
Лампы широкого светораспределения типа			
20.302.11-000	ЗШ 215-225-300	10 шт.	712,47
20.302.11-001	ЗШ 215-225-500	10 шт.	712,88
20.302.11-002	ЗШ 215-225-750	10 шт.	948,29
20.302.11-003	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1202,58
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие			
20.302.12-000	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23NLX/T2/840 23Вт E27	шт.	843,84
20.302.12-001	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	362,75
20.302.12-002	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	750,24
20.302.12-003	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	1044,77
20.302.12-004	Camelion 1H-11W	шт.	44,31
20.302.12-005	Navigator 9W/шар E14	шт.	279,38
20.302.12-006	Navigator 45W/4U E27	шт.	633,22
20.302.12-007	Navigator 55W/4U E27	шт.	703,49
20.302.12-008	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	104,65
20.302.12-009	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	123,42
20.302.12-010	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	120,46
20.302.12-011	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	161,06
20.302.12-012	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	161,06
20.302.12-013	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	322,52
20.302.12-014	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	118,01
20.302.12-015	TOSHIBA 18W/грнша E27	шт.	284,17
20.302.12-016	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	216,44
20.302.12-017	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	334,36
20.302.12-018	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	163,73
20.302.12-019	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	243,27
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа			
20.302.12-020	КЛ 7	10 шт.	945,03
20.302.12-021	КЛ 9	10 шт.	973,79
20.302.12-022	КЛ 11	10 шт.	1040,40
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы			
20.302.13-000	Лампа коммутаторная КН 12-30	100 шт.	1241,29
20.302.13-001	Лампа накаливания рудничная Р 3, 75-19хЛ	шт.	26,79

203.02.03-001	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	114,44
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)			
Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами			
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа			
203.03.01-001	НББ 20-3х60-195	шт.	1522,86
203.03.01-002	НББ 20-4х60-136	шт.	2271,54
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа			
203.03.01-001	НББ 20-4х60-518	шт.	1742,16
203.03.01-002	НББ 51-3х60-036	шт.	2259,30
203.03.01-003	НББ 51-5х60-035	шт.	2527,56
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа			
203.03.01-002	НББ 01-100-464	шт.	475,22
203.03.01-002	НББ 04-4х60-002	шт.	1188,30
203.03.01-002	НББ 05-5х60-003	шт.	1371,90
203.03.01-002	НББ 12-10х60-002	шт.	2215,44
203.03.01-002	НББ 13-3х60-002	шт.	1139,34
Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп			
203.03.02-000	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	5041,20
203.03.02	Светильник цилиндрный консольный ГКЗ 15-400-105	шт.	15055,10
203.03.02	Светильник цилиндрный консольный ГКЗ 15-400-107	шт.	15055,10
203.03.02-002	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа НВТ 22 Н70	шт.	6502,04
203.03.02	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп Н50 10	шт.	11656,76
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа			
203.03.02-001	DLN 70 с ЭПРА	шт.	4335,00
203.03.02-002	DLN 70 с ЗПРА	шт.	6178,14
203.03.02-003	DLN 150 с ЭПРА	шт.	5205,06
203.03.02-004	DLN 150 с ЗПРА	шт.	8514,36
203.03.02-005	DLA 70 с ЭПРА	шт.	5015,34
203.03.02-006	DLA 70 с ЗПРА	шт.	6372,96
203.03.02-007	DLA 150 с ЭПРА	шт.	5278,50
203.03.02-008	DLA 150 с ЗПРА	шт.	9635,34
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания			
203.03.03-001	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	23826,56
203.03.03-002	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	29809,72
203.03.03-003	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	1655,77
203.03.03-004	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	90,19
203.03.03-005	Светильник для ламп накаливания ЯKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	1852,32
203.03.03-006	Светильник консольный НКЗ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1894,93
203.03.03-007	Светильник КВББ 100W, настенный вверх	шт.	201,14
203.03.03-008	Светильник КВББ 100W, настенный вниз	шт.	372,20
203.03.03-009	Светильник КВББ 100W, столбик	шт.	481,95
203.03.03	Светильник КВБЧ 100W, на столбик	шт.	481,95
203.03.03-002	Светильник КВБЧ 100W, настенный вверх	шт.	218,00
203.03.03	Светильник КВБЧ 100W, настенный вниз	шт.	372,20
203.03.03	Светильник марка РВ0-42	шт.	379,44
203.03.03	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБ0 18-60, с косым основанием	шт.	172,48
203.03.03	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБ0 18-60, с прямым основанием	шт.	170,95
203.03.03	Светильник НББ 12-75-001 антивандальный	шт.	2283,78
203.03.03	Светильник НББ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	216,04
203.03.03	Светильник НББ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	164,63
203.03.03	Светильник НББ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	207,88
203.03.03	Светильник НББ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	164,63
203.03.03-003	Светильник НББ 1103 белый/круг полсферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	164,63
203.03.03	Светильник НББ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	128,63
203.03.03	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	103,98
203.03.03	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	195,43
203.03.03	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	178,22
203.03.03	Светильник НПО 22х100	шт.	272,68
203.03.03	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	183,78
203.03.03	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	98,79
203.03.03	Светильник НСП 03х60-027	шт.	53,75
203.03.03	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	350,06
203.03.03-004	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	117,30
203.03.03	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	236,64
203.03.03	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	125,77
203.03.03	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	158,61
203.03.03	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	505,51
203.03.03	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1060,80
203.03.03	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1076,10
203.03.03	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	630,05
203.03.03	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1147,50
203.03.03	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1356,60
203.03.03-009	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1271,34
203.03.03	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1462,68
203.03.03	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1353,66
203.03.03	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1634,04
203.03.03	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НС0 17-150	шт.	262,34
203.03.03	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	450,74
203.03.03	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	338,74
203.03.03	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60Н	шт.	102,71
203.03.03	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САЭНА 1х60	шт.	151,37
203.03.03	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НББ 22-100	шт.	212,47
203.03.03-008	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НББ 1-60	шт.	196,86
203.03.03	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НББ 22-2х60	шт.	239,39
203.03.03	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НББ 16-75	шт.	193,00
203.03.03	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	72,53
203.03.03	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	95,90
203.03.03	Светильник РСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	61,25
203.03.03-008	Светильник торшерный "Огонек" Н19 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2575,02
203.03.03	Светильник торшерный "Шар" Н19 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3053,04
203.03.03-009	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы цусеченного конуса тип	шт.	293,15
203.03.03	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ	шт.	115,57
203.03.03	Светильники НББ 01-60	шт.	262,96
203.03.03	Светильники НББ 60-1616 антивандальные	шт.	656,68
203.03.03	Светильники НББ 61-60	шт.	242,86
203.03.03	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	217,36
203.03.03	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	249,39
203.03.03-020	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт.	1138,47
203.03.03-022	Светильники с лампами накаливания 600W (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	315,09
203.03.03-023	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с	шт.	294,53
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа			
203.03.03-000	НСП 43Н-200	шт.	8661,35
203.03.03	НСП 47-100	шт.	5413,34
203.03.03	НСП 47-200	шт.	5413,34
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип			
203.03.03-001	НББ 02-2х60-006	шт.	912,49
203.03.03	НББ 04-60-002	шт.	706,25
203.03.03	НББ 12-2х40-462	шт.	956,96
Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа			

20.303.03.001	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4627, 79
20.303.03.002	НЧБ 300-10 взрывозащищенные	шт.	5351, 79
20.303.03.003	НСП 02-100-001	шт.	270, 11
20.303.03.004	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	307, 92
20.303.03.005	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	307, 81
20.303.03.006	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	351, 33
20.303.03.007	НСП 02-200-0021001 (IP 52)	шт.	306, 63
20.303.03.008	НСП 02-200-0022002 с решеткой (IP 52)	шт.	351, 83
20.303.03.009	НСП 03-60-001	шт.	222, 02
20.303.03.010	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	1166, 32
20.303.03.011	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	1305, 55
20.303.03.012	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	2737, 45
20.303.03.013	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	5308, 95
20.303.03.014	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	7431, 67
20.303.03.015	НСП 01-100 с решеткой	шт.	1203, 16
20.303.03.016	НСП 01-200 с решеткой	шт.	1072, 07
20.303.03.017	НСП 02-200 с решеткой	шт.	1315, 19
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы			
20.303.04.000	Светильник АРС11С StC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2290, 92
20.303.04.001	Светильник бестеневой АР-6033 с увеличительной линзой 30, диаметр линзы 127 мм	шт.	1422, 90
20.303.04.002	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/7	шт.	979, 10
20.303.04.003	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18- 711/9	шт.	1098, 54
20.303.04.004	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18- 731/5	шт.	667, 49
20.303.04.005	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	1423, 92
20.303.04.006	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	726, 55
20.303.04.007	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	1131, 18
20.303.04.008	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	781, 12
20.303.04.009	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В 18/613 ИЗК	шт.	268, 46
20.303.04.010	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В 18/613 ИЗК	шт.	285, 79
20.303.04.011	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В 18/613 ИЗК	шт.	489, 30
20.303.04.012	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	516, 65
20.303.04.013	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	1247, 72
20.303.04.014	Светильник ЛПО 2х80	шт.	1020, 56
20.303.04.015	Светильник ЛПО 03-4х18	шт.	518, 00
20.303.04.016	Светильник ЛПО 03-4х36	шт.	803, 74
20.303.04.017	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	225, 34
20.303.04.018	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	305, 60
20.303.04.019	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	481, 05
20.303.04.020	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	617, 36
20.303.04.021	Светильник ЛПО 40-2х40 УХЛ4	шт.	1304, 48
20.303.04.022	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	1078, 50
20.303.04.023	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1348, 39
20.303.04.024	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	331, 96
20.303.04.025	Светильник ЛСП 02-2х40	шт.	353, 70
20.303.04.026	Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4	шт.	513, 57
20.303.04.027	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	1444, 78
20.303.04.028	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	1128, 83
20.303.04.029	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	2659, 29
20.303.04.030	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	2259, 81
20.303.04.031	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	7915, 76
20.303.04.032	Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65	шт.	411, 57
20.303.04.033	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65	шт.	541, 95
20.303.04.034	Светильник марка К-200/103	шт.	1229, 10
20.303.04.035	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузным отражателем, с подвесами ЛВО 46-40-002	шт.	824, 87
20.303.04.036	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛВО 46-40-001	шт.	824, 87
20.303.04.037	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	243, 11
20.303.04.038	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	144, 53
20.303.04.039	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-001	шт.	1247, 46
20.303.04.040	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	896, 89
20.303.04.041	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 2х40-301	шт.	1877, 82
20.303.04.042	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-301	шт.	1512, 66
20.303.04.043	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2х40-101	шт.	1571, 82
20.303.04.044	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1295, 64
20.303.04.045	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П	шт.	1577, 34
20.303.04.046	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-П	шт.	1295, 64
20.303.04.047	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	1877, 82
20.303.04.048	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	1512, 66
20.303.04.049	Светильник подвесной полигерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	3431, 28
20.303.04.050	Светильник подвесной полигерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1272, 96
20.303.04.051	Светильник подвесной полигерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	1342, 08
20.303.04.052	Светильник подвесной полигерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-	шт.	370, 53
20.303.04.053	Светильник подвесной полигерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-	шт.	1453, 62
20.303.04.054	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН 2х40-21	шт.	1700, 34
20.303.04.055	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН-	шт.	2286, 84
20.303.04.056	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2220, 54
20.303.04.057	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2213, 52
20.303.04.058	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки	шт.	2285, 82
20.303.04.059	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	1268, 88
20.303.04.060	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	1563, 78
20.303.04.061	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	1268, 88
20.303.04.062	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	1563, 78
20.303.04.063	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	1570, 80
20.303.04.064	Светильник подвесной с полигерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	2567, 34
20.303.04.065	Светильник подвесной с полигерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	1359, 66
20.303.04.066	Светильник подвесной с полигерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1007, 66
20.303.04.067	Светильник подвесной с полигерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-	шт.	1490, 22
20.303.04.068	Светильник подвесной с полигерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1188, 30
20.303.04.069	Светильник подвесной с полигерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	763, 57
20.303.04.070	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	1368, 84
20.303.04.071	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2034, 88
20.303.04.072	Светильник потолочный полигерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-00393	шт.	213, 79
20.303.04.073	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HF с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8	шт.	8581, 26
20.303.04.074	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	12972, 36
20.303.04.075	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	3220, 80
20.303.04.076	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	13585, 38
20.303.04.077	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	3112, 68
20.303.04.078	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	904, 64
20.303.04.079	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛН 2х40	шт.	1928, 82
20.303.04.080	Светильники люминесцентные потолочные ARS/5 4х18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	7903, 08
20.303.04.081	Светильники люминесцентные потолочные BAI 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	6501, 48
20.303.04.082	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PIF/R 4х14, IP20, с ЭПРА	шт.	7303, 10
20.303.04.083	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2140, 33
20.303.04.084	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	2876, 89
20.303.04.085	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	3342, 58
20.303.04.086	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	3463, 88
20.303.04.087	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	3934, 51
20.303.04.088	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	6331, 92
20.303.04.089	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	6387, 49
20.303.04.090	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа K0	шт.	3089, 99

2030304-048	Светильники потолочные НПП 03-100-001-193	шт.	763,38
2030304-049	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	3271,14
2030304-050	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	3340,50
2030304-051	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из	шт.	1093,80
2030304-052	Светильник аварийного освещения		
2030304-053	"Выход" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1193,52
2030304-054	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-11-741 (БС-741)	шт.	3135,89
2030304-055	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	4581,74
2030304-056	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4035,53
2030304-057	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	5150,44
2030304-058	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
2030304-059	ЛСП 03ВЕх-1x65 (H415Л)	шт.	8666,53
2030304-060	ЛСП 03ВЕх-1x80 (H414Л)	шт.	8684,74
2030304-061	ЛСП 03ВЕх-2x65 (H415Л)	шт.	13365,01
2030304-062	ЛСП 03ВЕх-2x80 (H414Л)	шт.	13400,35
2030304-063	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
2030304-064	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	210,53
2030304-065	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	270,61
2030304-066	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	270,61
2030304-067	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	391,58
2030304-068	ЛПО 1x20-001	шт.	305,23
2030304-069	ЛПО 1x40-001	шт.	394,23
2030304-070	ЛПО 2x20-001	шт.	355,16
2030304-071	ЛПО 2x40-001	шт.	617,71
2030304-072	ЛПО 4x20-002	шт.	1025,10
2030304-073	ЛПО 4x40-002	шт.	1735,02
2030304-074	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	437,78
2030304-075	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	580,39
2030304-076	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	623,53
2030304-077	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	919,63
2030304-078	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2563,38
2030304-079	ЛПО 50-1x20	шт.	379,44
2030304-080	ЛПО 50-1x40	шт.	484,03
2030304-081	ЛПО 50-2x20	шт.	330,07
2030304-082	ЛПО 50-2x40	шт.	510,41
2030304-083	ЛПО 50-4x20	шт.	741,85
2030304-084	ЛПО 50-4x40	шт.	1043,58
2030304-085	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
2030304-086	ALD 2x18, IP54	шт.	3993,91
2030304-087	ALD 2x18, IP54, с ЗПРА	шт.	4656,91
2030304-088	ALD 2x36, IP54	шт.	6887,77
2030304-089	ALD 2x36, IP54 с ЗПРА	шт.	6968,40
2030304-090	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
2030304-091	AL/R 1x18	шт.	360,22
2030304-092	AL/R 1x36	шт.	1195,81
2030304-093	AL/R 2x36	шт.	2069,42
2030304-094	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа		
2030304-095	DL6 113 с ЗПРА	шт.	1710,54
2030304-096	DL6 113 с ЗПРА	шт.	3137,52
2030304-097	DL6 118 с ЗПРА	шт.	1581,00
2030304-098	DL6 118 с ЗПРА	шт.	2821,32
2030304-099	DL6 126 с ЗПРА	шт.	2102,22
2030304-100	DL6 126 с ЗПРА	шт.	3234,42
2030304-101	DL6 132 с ЗПРА	шт.	3381,30
2030304-102	DL6 213 с ЗПРА	шт.	2052,24
2030304-103	DL6 213 с ЗПРА	шт.	3310,92
2030304-104	DL6 218 с ЗПРА	шт.	1971,66
2030304-105	DL6 218 с ЗПРА	шт.	3318,06
2030304-106	DL6 226 с ЗПРА	шт.	2392,92
2030304-107	DL6 226 с ЗПРА	шт.	3398,64
2030304-108	DL6 232 с ЗПРА	шт.	3543,48
2030304-109	DLK 218 с ЗПРА	шт.	4210,56
2030304-110	DLK 218 с ЗПРА	шт.	4963,44
2030304-111	DLK 226 с ЗПРА	шт.	4242,18
2030304-112	DLK 226 с ЗПРА	шт.	5061,24
2030304-113	DLN 113 с ЗПРА	шт.	1114,86
2030304-114	DLN 118 с ЗПРА	шт.	1114,86
2030304-115	DLP 118 с ЗПРА	шт.	1948,20
2030304-116	DLP 118 с ЗПРА	шт.	3154,86
2030304-117	DLP 126 с ЗПРА	шт.	2217,48
2030304-118	DLP 126 с ЗПРА	шт.	3380,28
2030304-119	DLP 132 с ЗПРА	шт.	3880,08
2030304-120	DLP 142 с ЗПРА	шт.	4151,40
2030304-121	DL5 113 с ЗПРА	шт.	1563,66
2030304-122	DL5 113 с ЗПРА	шт.	2902,92
2030304-123	DL5 118 с ЗПРА	шт.	1632,00
2030304-124	DL5 118 с ЗПРА	шт.	2927,40
2030304-125	DL5 126 с ЗПРА	шт.	2003,28
2030304-126	DL5 126 с ЗПРА	шт.	3142,62
2030304-127	DL5 132 с ЗПРА	шт.	2879,46
2030304-128	DL5 213 с ЗПРА	шт.	1856,40
2030304-129	DL5 213 с ЗПРА	шт.	2801,94
2030304-130	DL5 218 с ЗПРА	шт.	1974,72
2030304-131	DL5 218 с ЗПРА	шт.	3213,00
2030304-132	DL5 226 с ЗПРА	шт.	2325,60
2030304-133	DL5 226 с ЗПРА	шт.	3407,82
2030304-134	DL5 232 с ЗПРА	шт.	3407,82
2030304-135	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа		
2030304-136	BAT 118 с ЗПРА	шт.	652,15
2030304-137	BAT 118 с ЗПРА	шт.	1715,19
2030304-138	BAT 136 с ЗПРА	шт.	906,84
2030304-139	BAT 136 с ЗПРА	шт.	1722,90
2030304-140	BAT 158 с ЗПРА	шт.	1317,51
2030304-141	BAT 158 с ЗПРА	шт.	1894,75
2030304-142	BAT 218 с ЗПРА	шт.	927,66
2030304-143	BAT 218 с ЗПРА	шт.	1900,26
2030304-144	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1302,09
2030304-145	BAT 236 с ЗПРА	шт.	1933,31
2030304-146	BAT 258 с ЗПРА	шт.	1921,19
2030304-147	BAT 258 с ЗПРА	шт.	2191,08
2030304-148	BAT, R/S 236	шт.	1158,88
2030304-149	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа		
2030304-150	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	1887,36
2030304-151	PRB/R 218 с ЗПРА	шт.	3279,71
2030304-152	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	2784,70
2030304-153	PRB/R 236 с ЗПРА	шт.	4096,12
2030304-154	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	2710,80
2030304-155	PRB/R 418 (595) с ЗПРА	шт.	3858,00
2030304-156	PRB/R 418 (605) с ЗПРА	шт.	2710,80

2030304	РРВ/А 418 (605) с ЗПРА	шт.	4002, 28
2030304	РРВ/А 436 с ЗПРА	шт.	5244, 48
2030304	РРВ/А 436 с ЗПРА	шт.	7870, 83
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа			
2030304-029	РРВ/С 218 с ЗПРА	шт.	1900, 38
2030304	РРВ/С 218 с ЗПРА	шт.	3188, 57
2030304	РРВ/С 236 с ЗПРА	шт.	2820, 86
2030304	РРВ/С 236 с ЗПРА	шт.	3958, 66
2030304	РРВ/С 258 с ЗПРА	шт.	4020, 65
2030304	РРВ/С 258 с ЗПРА	шт.	5035, 41
2030304	РРВ/С 418 с ЗПРА	шт.	2893, 35
2030304	РРВ/С 418 с ЗПРА	шт.	3790, 97
2030304	РРВ/С 436 с ЗПРА	шт.	5251, 95
2030304	РРВ/С 436 с ЗПРА	шт.	7853, 54
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа			
2030304-031	ОМР 255 с ЗПРА	шт.	8868, 72
2030304-032	ОМР 336	шт.	7214, 15
2030304-033	ОМР 418 с ЗПРА	шт.	7564, 49
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа			
2030304-032	АРС/А 218 с ЗПРА	шт.	1451, 17
2030304	АРС/А 218 с ЗПРА	шт.	2455, 83
2030304	АРС/А 236 с ЗПРА	шт.	2361, 65
2030304	АРС/А 236 с ЗПРА	шт.	2789, 56
2030304	АРС/А 418 (595) с ЗПРА	шт.	1939, 55
2030304	АРС/А 418 (595) с ЗПРА	шт.	2474, 44
2030304	АРС/А 418 (605) с ЗПРА	шт.	2186, 06
2030304	АРС/А 418 (605) с ЗПРА	шт.	2890, 72
2030304	АРС/А 436 с ЗПРА	шт.	4423, 29
2030304	АРС/А 436 с ЗПРА	шт.	6258, 19
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа			
2030304-034	АРС/С 118 с ЗПРА	шт.	1283, 77
2030304	АРС/С 118 с ЗПРА	шт.	2327, 07
2030304	АРС/С 136 с ЗПРА	шт.	1895, 24
2030304	АРС/С 136 с ЗПРА	шт.	2955, 39
2030304	АРС/С 158 с ЗПРА	шт.	2670, 33
2030304	АРС/С 158 с ЗПРА	шт.	3564, 29
2030304	АРС/С 218 с ЗПРА	шт.	1757, 01
2030304	АРС/С 218 с ЗПРА	шт.	2686, 92
2030304	АРС/С 236 с ЗПРА	шт.	2457, 30
2030304	АРС/С 236 с ЗПРА	шт.	2758, 90
2030304-039	АРС/С 258 с ЗПРА	шт.	4190, 32
2030304	АРС/С 258 с ЗПРА	шт.	4600, 44
2030304	АРС/С 418 с ЗПРА	шт.	2349, 92
2030304	АРС/С 418 с ЗПРА	шт.	2765, 75
2030304	АРС/С 436 с ЗПРА	шт.	5108, 81
2030304	АРС/С 436 с ЗПРА	шт.	6625, 92
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа			
2030304-037	ОРЛ/А 218 с ЗПРА	шт.	1481, 09
2030304	ОРЛ/А 218 с ЗПРА	шт.	2676, 34
2030304	ОРЛ/А 236 с ЗПРА	шт.	2528, 80
2030304	ОРЛ/А 236 с ЗПРА	шт.	3401, 32
2030304	ОРЛ/А 418 (595) с ЗПРА	шт.	2064, 31
2030304	ОРЛ/А 418 (595) с ЗПРА	шт.	2928, 76
2030304	ОРЛ/А 418 (605) с ЗПРА	шт.	2287, 91
2030304	ОРЛ/А 418 (605) с ЗПРА	шт.	3131, 61
2030304	ОРЛ/А 436 с ЗПРА	шт.	4808, 65
2030304	ОРЛ/А 436 с ЗПРА	шт.	6664, 33
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа			
2030304-039	ОРЛ/С 218 с ЗПРА	шт.	1607, 83
2030304	ОРЛ/С 218 с ЗПРА	шт.	2858, 86
2030304	ОРЛ/С 236 с ЗПРА	шт.	2509, 31
2030304	ОРЛ/С 236 с ЗПРА	шт.	3327, 05
2030304	ОРЛ/С 258 с ЗПРА	шт.	3864, 17
2030304	ОРЛ/С 258 с ЗПРА	шт.	4790, 94
2030304	ОРЛ/С 418 с ЗПРА	шт.	2344, 98
2030304	ОРЛ/С 418 с ЗПРА	шт.	3236, 97
2030304	ОРЛ/С 436 с ЗПРА	шт.	5118, 56
2030304	ОРЛ/С 436 с ЗПРА	шт.	6828, 49
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа			
2030304-041	ПРС/А 218 с ЗПРА	шт.	1423, 27
2030304-042	ПРС/А 218 с ЗПРА	шт.	2653, 51
2030304-043	ПРС/А 236 с ЗПРА	шт.	2551, 18
2030304-044	ПРС/А 236 с ЗПРА	шт.	3413, 98
2030304-045	ПРС/А 418 (595) с ЗПРА	шт.	2069, 78
2030304-046	ПРС/А 418 (595) с ЗПРА	шт.	2954, 67
2030304-047	ПРС/А 418 (605) с ЗПРА	шт.	2219, 79
2030304-048	ПРС/А 418 (605) с ЗПРА	шт.	3159, 33
2030304-049	ПРС/А 436 с ЗПРА	шт.	4568, 64
2030304	ПРС/А 436 с ЗПРА	шт.	6966, 33
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа			
2030304-043	ПРС/С 218 с ЗПРА	шт.	1534, 74
2030304	ПРС/С 218 с ЗПРА	шт.	2689, 28
2030304	ПРС/С 236 с ЗПРА	шт.	2395, 83
2030304	ПРС/С 236 с ЗПРА	шт.	3176, 59
2030304	ПРС/С 258 с ЗПРА	шт.	3872, 74
2030304	ПРС/С 258 с ЗПРА	шт.	4818, 43
2030304	ПРС/С 418 с ЗПРА	шт.	2238, 39
2030304	ПРС/С 418 с ЗПРА	шт.	3090, 91
2030304	ПРС/С 436 с ЗПРА	шт.	4846, 28
2030304	ПРС/С 436 с ЗПРА	шт.	6843, 69
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа			
2030304-047	АШУ/А 1х36, IP20	шт.	2384, 68
2030304	АШУ/С 1х36, IP20	шт.	2435, 60
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевые лампы			
2030305-000	Светильник ЖБЗ 02-100-002 антивандальный	шт.	7035, 40
2030305	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1351, 60
2030305-008	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	83174, 95
2030305	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	82915, 45
2030305	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	83918, 78
2030305	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	87563, 24
2030305	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	4100, 98
2030305	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8065, 46
2030305	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7525, 45
2030305	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	4584, 82
2030305	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	7482, 37
2030305	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	8499, 35
2030305-004	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	8507, 76
2030305	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	4412, 52
2030305	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4903, 15

20.303.05-001	Светильник под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения		
20.303.05-002	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3142,31
20.303.05-003	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3328,67
20.303.05-004	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3559,37
20.303.05-005	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4403,34
20.303.05-006	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3712,03
20.303.05-007	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4779,87
20.303.05-008	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4823,78
20.303.05-009	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2616,45
20.303.05-010	консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1631,13
20.303.05-011	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2726,77
20.303.05-012	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2183,77
20.303.05-013	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3286,90
20.303.05-014	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2640,02
20.303.05-015	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1987,78
20.303.05-016	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2003,20
20.303.05-017	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6096,13
20.303.05-018	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5563,20
20.303.05-019	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	7372,52
20.303.05-020	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6801,92
20.303.05-021	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3820,26
20.303.05-022	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3401,50
20.303.05-023	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4051,59
20.303.05-024	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3622,12
20.303.05-025	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5413,91
20.303.05-026	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4907,32
20.303.05-027	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2783,53
20.303.05-028	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2072,39
20.303.05-029	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2255,53
20.303.05-030	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3301,21
20.303.05-031	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2688,21
20.303.05-032	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3150,88
20.303.05-033	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3795,62
20.303.05-034	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3102,69
20.303.05-035	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3608,20
20.303.05-036	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2770,68
20.303.05-037	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2297,30
20.303.05-038	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2543,63
20.303.05-039	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3359,73
20.303.05-040	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2316,57
20.303.05-041	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2948,46
20.303.05-042	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3260,12
20.303.05-043	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2929,19
20.303.05-044	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3282,62
20.303.05-045	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4372,89
20.303.05-046	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4927,67
20.303.05-047	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	5714,86
20.303.05-048	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6265,35
20.303.05-049	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4554,96
20.303.05-050	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4833,42
20.303.05-051	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6072,57
20.303.05-052	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6071,50
20.303.05-053	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5251,11
20.303.05-054	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5251,11
20.303.05-055	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6256,78
20.303.05-056	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6256,78
20.303.05-057	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3901,65
20.303.05-058	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2746,04
20.303.05-059	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3336,17
20.303.05-060	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3004,48
20.303.05-061	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4382,53
20.303.05-062	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4586,02
20.303.05-063	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5336,79
20.303.05-064	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2496,50
20.303.05-065	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2502,18
20.303.05-066	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3102,69
20.303.05-067	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3055,56
20.303.05-068	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	2934,54
20.303.05-069	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2571,47
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу			
20.303.06-001	Светильник S6S101 IXSON-T 70W	шт.	1611,60
20.303.06-002	Светильник S6S102 IXSON-T 250W	шт.	2320,50
20.303.06-003	Светильник РПУ 02-125-001	шт.	4908,24
20.303.06-004	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	6245,46
20.303.06-005	Светильник РСП 05-700-002	шт.	6432,30
20.303.06-006	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4225,86
20.303.06-007	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	1873,74
20.303.06-008	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5072,46
20.303.06-009	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2320,50
20.303.06-010	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	4812,36
20.303.06-011	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5438,64
20.303.06-012	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2607,12
20.303.06-013	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2555,10
20.303.06-014	Светильник под ртутную лампу ДРЛ		
20.303.06-015	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным	шт.	2960,04
20.303.06-016	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным	шт.	3379,26
20.303.06-017	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 03-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	3693,42
20.303.06-018	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 03-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4088,16
20.303.06-019	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 03-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	4517,58
20.303.06-020	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 03-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5020,44
20.303.06-021	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	4923,54
20.303.06-022	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	3956,58
20.303.06-023	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	955,03
20.303.06-024	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	853,03
20.303.06-025	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1031,45
20.303.06-026	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	750,36
20.303.06-027	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	921,45
20.303.06-028	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из	шт.	1539,18
20.303.06-029	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1100,58
20.303.06-030	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	2249,10
20.303.06-031	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	1666,68
20.303.06-032	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	2647,92
20.303.06-033	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	1990,86
20.303.06-034	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1371,90
20.303.06-035	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1518,78
20.303.06-036	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1106,70
20.303.06-037	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	5923,14
20.303.06-038	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5389,68
20.303.06-039	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6172,02

2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5496,78
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3343,56
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	1786,46
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3762,78
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3114,06
2030308-001	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4132,20
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3632,40
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1893,65
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2822,34
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2765,22
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2795,82
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3300,72
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	1573,86
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2114,46
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1744,20
2030308-003	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	1932,06
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2218,50
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1743,30
2030308-	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2073,78
2030308-	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2139,96
2030308-	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1685,04
2030308-	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2828,46
2030308-	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2162,40
2030308-	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3114,06
2030308-	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4061,64
2030308-008	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	1189,32
2030308-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	1924,74
2030308-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3553,80
2030308-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	2976,36
2030308-	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4137,30
2030308-	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2006,34
2030308-	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	4128,36
Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные			
2030307-001	Светильник многомодульный БН С700-294-588-С6-65-Л246- S	шт.	122049,02
Светильник аварийного освещения БН			
2030307-000	A40-16-31-CH-40-L00-V-BAP	шт.	4798,08
2030307-	L35-14-30-CH-xx-L00-U-BAP	шт.	4693,12
2030307-	L55-21-45-CH-xx-L00-P-BAP	шт.	6043,01
Светильник автомагистральный БН			
2030307-001	C35-14-32-C6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	5526,36
2030307-002	C45-18-TE-R4-36-C6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	7820,44
2030307-003	C135-56-TE-R4-112-C6-65-LST-K (1 модуль)	шт.	20957,33
2030307-004	C180-72-TE-R4-143-C6-65-LST-K (2 модуля)	шт.	23461,33
2030307-005	C270-108-TE-R4-215-C6-65-LST-K (3 модуля)	шт.	35131,33
2030307-006	U65-28-M-16-62-C6-65-LST-K	шт.	10353,36
2030307-007	U90-36-TE-R4-73-C6-65-LST-K	шт.	10799,36
2030307-008	U100-42-TE-R4-85-C6-65-LST-K	шт.	11321,54
2030307-009	U140-63-TE-R4-128-C6-65-LST-K	шт.	15417,05
Светильник в навес ВЗС БН			
2030307-000	U65-28-M-16-71-C6-65-L00-V	шт.	13350,02
2030307-	U90-36-TE-R4-83-C6-65-L00-V	шт.	14073,37
2030307-	U100-42-TE-97-C6-65-L00-V	шт.	14497,06
Светильник дежурного освещения БН			
2030307-003	A40-16-31-CH-40-L00-V-DD	шт.	4171,55
2030307-	L35-14-30-CH-xx-L00-U-DD	шт.	4066,59
2030307-	L55-21-45-CH-xx-L00-P-DD	шт.	5526,36
Светильник для ЖКХ БН			
2030307-004	G10-4-9-CH-xx-L00-P	шт.	338,74
2030307-	L10-4-9-CH-65-L00-X	шт.	1355,89
Светильник линейный БН			
2030307-009	L20-7-15-CH-54-L00-P	шт.	2399,04
2030307-	L20-7-15-CH-54-L00-I	шт.	2399,04
2030307-	L20-7-15-CH-54-L00-U	шт.	2399,04
2030307-	L20-7-15-CH-65-L00-P	шт.	2450,45
2030307-	L20-7-15-CH-65-L00-I	шт.	2450,45
2030307-	L20-7-15-CH-65-L00-U	шт.	2450,45
2030307-	L35-14-30-CH-54-L00-P	шт.	3128,39
2030307-	L35-14-30-CH-54-L00-I	шт.	3128,39
2030307-	L35-14-30-CH-54-L00-U	шт.	3128,39
2030307-008	L35-14-30-CH-65-L00-P	шт.	3180,87
2030307-	L35-14-30-CH-65-L00-I	шт.	3180,87
2030307-	L35-14-30-CH-65-L00-U	шт.	3180,87
2030307-	L55-21-45-CH-54-L00-P	шт.	4067,66
2030307-	L55-21-45-CH-54-L00-I	шт.	4067,66
2030307-	L55-21-45-CH-54-L00-U	шт.	4067,66
2030307-	L55-21-45-CH-65-L00-P	шт.	4119,07
2030307-	L55-21-45-CH-65-L00-I	шт.	4119,07
2030307-	L55-21-45-CH-65-L00-U	шт.	4119,07
Светильник низковольтный БН			
2030307-008	L10-4-9-CH-xx-L00-P-D (12В)	шт.	2190,20
2030307-	L30-12-26-CH-xx-L00-P-D (24В)	шт.	4327,91
Светильник потолочный БН			
2030307-009	A30-25-29-CH-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4953,38
2030307-	A30-25-29-CH-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5162,22
2030307-	A40-16-31-CH-40-V с декоративной накладкой	шт.	4327,91
2030307-	A40-16-31-CH-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4536,76
2030307-	A45-36-42-CH-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5579,91
2030307-	A45-36-42-CH-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5787,68
2030307-	A80-32-62-CH-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7664,08
2030307-	M30-24-28-CH-40-L00-I с декоративной накладкой	шт.	4797,01
2030307-	M60-24-50-CH-40-L00-I с декоративной накладкой	шт.	5005,85
Светильник промышленный БН			
2030307-010	C35-14-28-C6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	4795,94
2030307-002	C35-14-32-C6-65-L00-U (1 модуль)	шт.	4066,59
2030307-003	C35-14-32-C6-65-L00-K (1 модуль)	шт.	4066,59
2030307-004	C70-28-56-C6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	3636,83
2030307-005	C70-28-56-C6-65-Lxx-I (2 модуля)	шт.	3636,83
2030307-006	C70-28-64-C6-65-L00-I (1 модуль)	шт.	8133,17
2030307-007	C70-28-64-C6-65-L00-I (2 модуля)	шт.	8342,02
2030307-008	C70-28-64-C6-65-L00-K (1 модуль)	шт.	8133,17
2030307-009	C70-28-64-C6-65-L00-K (2 модуля)	шт.	8342,02
2030307-010	C100-42-84-C6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	14493,84
2030307-011	C100-42-96-C6-65-L00-I (1 модуль)	шт.	12199,76
2030307-012	C130-56-112-C6-65-Lxx-I (1 модуль)	шт.	19393,67
2030307-013	C130-56-112-C6-65-Lxx-I (2 модуля)	шт.	19394,74
2030307-014	C130-56-128-C6-65-L00-I (1 модуль)	шт.	16266,35
2030307-015	C130-56-128-C6-65-L00-I (2 модуля)	шт.	16266,35
2030307-016	C130-56-128-C6-65-L00-K (2 модуля)	шт.	16266,35
2030307-017	C195-84-170-C6-65-Lxx-I (3 модуля)	шт.	29091,57

20.303.07-018	C195-84 -134-C6-65-L00-K (3 модуля)	шт.	24399,52
20.303.07-019	C195-84 -134-C6-65-L00-I (3 модуля)	шт.	24399,52
20.303.07-020	C200-84-168-C6-65-Lxx-I (2 модуля)	шт.	28986,62
20.303.07-021	C200-84-192-C6-65-L00-I (2 модуля)	шт.	24399,52
20.303.07-022	C300-126-252-C6-65-Lxx-I (3 модуля)	шт.	43480,46
20.303.07-023	C300-126-288-C6-65-L00-I (3 модуля)	шт.	36599,28
Светильник ригельный 6Н			
20.303.07-013	C100-42-84-C6-65-L246-S	шт.	16895,03
20.303.07-032	C200-84-168-C6-65-L246-S	шт.	33790,05
20.303.07-033	C300-126-252-C6-65-L246-S	шт.	50685,08
Светильник цилиндрный 6Н			
20.303.07-014	U35-14-11-16-35-C6-65-L00-K	шт.	11164,73
20.303.07-042	U65-28-11-16-71-C6-65-L00-K	шт.	16676,17
20.303.07-043	U100-42-1E-97-C6-65-L00-K	шт.	18231,06
20.303.07-044	U140-63-1E-145-C6-65-L00-K	шт.	23600,68
Группа 20.3.03.08: Светильники точечные			
20.303.08-001	Светильник точечный марки ABER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	58,85
20.303.08-002	Светильник точечный марки ABER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	68,74
20.303.08-003	Светильник точечный марки ABER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	68,74
20.303.08-004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	182,68
20.303.08-005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	165,95
20.303.08-006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	114,55
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью			
20.303.08-001	40 Вт, тип R-50	шт.	53,24
20.303.08-002	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	129,23
20.303.08-003	60 Вт, тип R-63	шт.	33,70
20.303.08-004	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	131,17
20.303.08-005	75 Вт, тип R-80	шт.	35,21
20.303.08-006	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	131,38
Группа 20.3.03.09: Листры и светильники, не включенные в группы			
20.303.09-001	Светильник головной взрывозащищенный с долиной аккумуляторной батареей СГД 5м 05	шт.	2380,83
20.303.09-002	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов	шт.	6067,22
20.303.09-003	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	13154,02
Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные)			
Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные			
20.304.01-001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМП-3НАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из	шт.	31276,41
20.304.01-002	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5304,82
20.304.01-003	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5641,42
Знак дорожный светодиодный			
20.304.01-001	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9306,07
20.304.01-002	диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19417,74
20.304.01-003	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	11473,78
20.304.01-004	диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24968,58
20.304.01-005	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	19637,83
20.304.01-006	на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26100,58
Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые			
Знак надомный			
20.304.02-001	световой размером 450х450 мм	шт.	805,76
20.304.02-002	световой размером 470х260 мм	шт.	835,14
20.304.02-003	световой размером 1150х450 мм	шт.	2417,40
20.304.02-004	световой размером 1250х330 мм	шт.	2298,67
20.304.02-005	световой размером 1600х450 мм	шт.	2533,68
Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные			
Облучатель бактерицидный			
20.304.03-001	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	2007,36
20.304.03-002	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	2211,36
20.304.03-003	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	2293,08
20.304.03-004	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	2863,26
20.304.03-005	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	937,63
20.304.03-006	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	1204,62
20.304.03-007	переносной под ультрафиолетовую лампу ОБН-450П-3х30 Вт	шт.	5834,40
20.304.03-008	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	1380,06
Группа 20.3.04.04: Проекторы			
20.304.04-001	проектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	326440,80
20.304.04-002	проектор заливающего света UN6 250	шт.	7695,14
20.304.04-003	проектор HACH 2 70W SH-RS	шт.	3617,94
20.304.04-004	система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	73596,98
Проектор с отражателем			
20.304.04-001	алюминиевым алязакрированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/к23-01	шт.	4185,06
20.304.04-002	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	3293,56
20.304.04-003	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	5913,96
20.304.04-004	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	6242,40
20.304.04-005	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	6235,26
20.304.04-006	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	6313,92
20.304.04-007	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	5651,82
20.304.04-008	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	7056,36
20.304.04-009	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4114,68
20.304.04-010	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	3657,72
20.304.04-011	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	4826,64
20.304.04-012	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	6545,34
20.304.04-013	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	5343,78
20.304.04-014	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	6622,86
20.304.04-015	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	2875,38
20.304.04-016	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	3941,28
20.304.04-017	металлическим, тип ПЗН-35АУ1	шт.	1762,56
20.304.04-018	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	1270,92
Проекторы серии			
20.304.04-001	HO-500	шт.	1177,08
20.304.04-002	HO-1000	шт.	2504,10
20.304.04-003	HO-1500	шт.	2553,06
20.304.04-004	HO-2000	шт.	2676,48
Группа 20.3.04.05: Светильники подводные			
20.304.05-001	Светильник подводный светодиодный для фронтальных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129х116	компл.	14083,65
Светильник для пруда ORSE			
20.304.05-001	Luminis 3	компл.	9348,06
20.304.05-002	Lunaqua 3 FT	компл.	4450,26
20.304.05-003	Lunaqua 3 Set 1	компл.	7694,88
20.304.05-004	Lunaqua 3 Set 2	компл.	13535,40
20.304.05-005	Lunaqua 3 Set 3	компл.	19746,18
20.304.05-006	Lunaqua 10	компл.	6674,88
20.304.05-007	Lunaqua 35 Set	компл.	12422,58
20.304.05-008	Lunaqua Mini-Set	компл.	3430,26
20.304.05-009	Lunaled 6	компл.	5562,06
20.304.05-010	Lunaled 9	компл.	6396,42
20.304.05-011	Profilux 100	компл.	24659,52
Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная			
20.304.06-001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	848,56
20.304.06-002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	861,51
20.304.06-003	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет	шт.	25978,18

2030406-002	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	14625, 58
2030406-003	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100m-24V	м	214, 95
Группа 20.3.04.07: Указатели световые			
2030407-000	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в	шт.	620, 86
2030407-001	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	109, 39
2030407-002	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	6368, 17
2030407-003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	7837, 58
2030407-004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	410, 09
2030407-005	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБ0 02-1-005	шт.	1978, 14
Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы			
2030408-000	Индикатор импульсный автономный "КОМП-СИГНАЛ-2"	шт.	23113, 42
2030408-001	Индикатор импульсный автономный "КОМП-СИГНАЛ"	шт.	1618, 28
2030408-002	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	130, 36
Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные			
Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки			
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки			
2040101-000	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	721, 72
2040101-003	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	607, 47
2040101-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	831, 74
2040101-0033	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	739, 97
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка			
2040101-001	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	873, 51
2040101-002	A16-007-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1015, 52
2040101-003	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	585, 62
2040101-004	A56-029, цвет белый	10 шт.	518, 26
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка			
2040101-0021	A1-10-141	10 шт.	394, 38
2040101-0022	A5-10-142	10 шт.	425, 19
2040101-0023	A14-100	10 шт.	434, 94
2040101-0024	A16-001	10 шт.	592, 80
2040101-0025	A56-001	10 шт.	710, 61
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка			
2040101-004	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	641, 78
2040101-0042	A16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	641, 78
2040101-0043	A16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	493, 07
2040101-0044	A16-051, цвет белый	10 шт.	462, 06
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки			
2040102-000	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	880, 43
2040102-002	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	587, 52
2040102-004	Таймер освещения T047 16A	10 шт.	7691, 21
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка			
2040102-001	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	622, 71
2040102-002	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	622, 71
2040102-003	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	467, 87
2040102-004	C56-043, цвет белый	10 шт.	550, 03
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка			
2040102-003	C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	599, 05
2040102-0032	C16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	569, 47
2040102-0033	C16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	450, 13
2040102-0034	C16-057, цвет белый	10 шт.	482, 05
Группа 20.4.01.03: Диммеры			
2040103-000	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	486, 97
2040103-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	354, 75
2040103-0003	Диммер DIN05 (12/24V, 180/360м, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	277, 76
2040103-0004	Диммер I-DIN-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светодиодных лент с мощными светодиодами	шт.	417, 34
2040103-0005	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192м) для светодиодной лампы с пультом в форме брелка	компл.	80, 49
2040103-0006	Диммер LN-X-3CN (12/24V, 144/288м) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	113, 64
2040103-0007	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	252, 46
2040103-0008	Диммер встраиваемый LN-00X-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	239, 91
2040103-0009	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192м) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	100, 99
2040103-001	Панель DIN05A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	273, 97
2040103-0012	Панель встраиваемая DIN03 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным	шт.	265, 11
2040103-0013	Панель сенсорная CT-DIN для управления освещением, с пультом X-DIN	компл.	883, 67
Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)			
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие			
Вставки плавкие			
2040201-000	ВТФ-6 УЗ	10 шт.	49, 76
2040201-0002	ВТФ-10 УЗ	10 шт.	49, 76
2040201-0003	E27B2	10 шт.	185, 13
2040201-0004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	500, 72
2040201-0005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	464, 71
2040201-0006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	464, 71
2040201-0007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	464, 71
2040201-0008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	853, 94
2040201-0009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	854, 45
2040201-0010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	854, 15
2040201-0011	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1592, 22
2040201-0012	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1592, 22
2040201-0013	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1592, 22
2040201-0014	к предохранителям типа ПН-2 100A	10 шт.	524, 89
2040201-0015	к предохранителям типа ПН-2 400A	10 шт.	1788, 06
2040201-0016	ПВ-10К УХЛЗ I-10A	10 шт.	245, 11
2040201-0017	ПВ-20К УХЛЗ I-20A	10 шт.	245, 11
2040201-0018	ПВ-30К УХЛЗ I-30A	10 шт.	217, 87
2040201-0019	ПН24-25	10 шт.	855, 68
2040201-0020	ПН24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	1214, 82
2040201-0021	ПН24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	1271, 94
2040201-0022	ПН24-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.	4195, 26
2040201-0023	ПН24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	3914, 76
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей			
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0м номинальное напряжение			
2040202-000	220 В 350A	шт.	664, 73
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей			
2040202-001	220 В 600A	шт.	1020, 00
2040202-002	220 В 850A	шт.	2103, 24
2040202-003	500 В 350A	шт.	817, 63
2040202-004	500 В 600A	шт.	1096, 50
2040202-005	500 В 850A	шт.	2241, 96
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями			
Панели с предохранителями			
2040204-000	ПН515 УЗ	шт.	2020, 62

20402.04	ПП3021 УЗ	шт.	2433, 72
20402.04	ПП4010 УЗ	шт.	1506, 54
20402.04	ПП4011 УЗ	шт.	1507, 56
20402.04	ПП4012 УЗ	шт.	1508, 58
20402.04	ПП4021 УЗ	шт.	3905, 58
20402.04	ПП4035 УЗ	шт.	4107, 54
20402.04	ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	2245, 02
20402.04	ПП6010 УЗ	шт.	7704, 06
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие			
Предохранители			
2040205.000	плавкие Е27ПФ2 УЗ	10 шт.	2398, 80
20402.05	плавкие ПН2-100	10 шт.	2280, 72
20402.05	плавкие ПН2-250	10 шт.	3842, 34
20402.05	плавкие ПН2-400	10 шт.	5224, 44
20402.05	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3089, 58
20402.05	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	5193, 84
20402.05	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	16352, 64
20402.05	плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	1793, 28
20402.05	плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	10 шт.	3154, 86
2040205.000	плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	28768, 08
2040205.001	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	10 шт.	2509, 78
2040205.002	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	4315, 62
2040205.003	плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	10 шт.	5320, 32
2040205.004	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	10 шт.	3812, 76
2040205.005	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	10 шт.	7338, 90
2040205.006	плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	10 шт.	9593, 10
2040205.007	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	28772, 16
2040205.008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	10212, 24
2040205.009	плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	10 шт.	10791, 60
20402.05	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	16143, 54
2040205.002	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	14863, 44
20402.05	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	16102, 74
20402.05	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	16543, 38
20402.05	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	18068, 28
20402.05	плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	10 шт.	18562, 38
20402.05	плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	10 шт.	17973, 42
20402.05	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	10 шт.	31467, 00
20402.05	плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	10 шт.	21411, 84
20402.05	плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	10 шт.	26205, 84
20402.05	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	6843, 30
2040205.003	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	12241, 02
20402.05	плавкие ПП1-10 с плавкой вставкой В1Ф-6А	10	756, 53
20402.05	плавкие ПП1-10 с плавкой вставкой В1Ф-10А	10	756, 53
20402.05	ПВД-I	10 шт.	236, 33
20402.05	ПВД-II	10 шт.	312, 53
20402.05	ПВД-III	10 шт.	438, 70
20402.05	ПВД-IV	10 шт.	1343, 34
20402.05	ПВД-V	10 шт.	2429, 64
20402.05	ПВД-VI	10 шт.	5623, 26
20402.05	ПВД-VII	10 шт.	6304, 62
2040205.004	ПВД-П6	10 шт.	1104, 66
20402.05	ПДС-I нЗ	10 шт.	1150, 56
20402.05	ПДС-II нЗ	10 шт.	1817, 64
20402.05	ПДС-III нЗ	10 шт.	2245, 02
20402.05	ПДС-IIIk	10 шт.	4064, 70
20402.05	ПДС-IIk	10 шт.	3648, 54
20402.05	ПДС-IV нЗ	10 шт.	11032, 50
20402.05	ПДС-IVk	10 шт.	14144, 34
20402.05	ПДС-Ik	10 шт.	2413, 32
20402.05	ПДС-V нЗ	10 шт.	14683, 32
2040205.009	ПДС-VI нЗ	10 шт.	26001, 84
20402.05	ПДС-VII нЗ	10 шт.	16552, 56
20402.05	ПП17-3970 УЗ I-1000А	10 шт.	3207, 54
20402.05	ПП56к-36366-03	10 шт.	12711, 24
20402.05	ПП56к-36376-03	10 шт.	11217, 96
20402.05	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	3084, 48
20402.05	СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3344, 58
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек			
предохранители			
2040206.000	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-35А	10 шт.	871, 53
20402.06	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-75А	10 шт.	1278, 06
20402.06	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100, 150А	10 шт.	1831, 92
20402.06	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200, 250А	10 шт.	2221, 56
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные			
предохранители			
2040207.000	пробивные ПП-А/З УЗ	10 шт.	2671, 38
20402.07	пробивные ПП-А/ЗК УЗ	10 шт.	4951, 08
Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые			
предохранители			
2040208.000	ПРС-6, 3 УЗ-П	10 шт.	2041, 02
20402.08	ПРС-6, 3х2УЗ-П	10 шт.	2322, 54
20402.08	ПРС-6, 3х3УЗ-П	10 шт.	2824, 38
20402.08	ПРС-25х2УЗ-П	10 шт.	3815, 82
20402.08	ПРС-25х3УЗ-П	10 шт.	3986, 16
20402.08	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4310, 52
20402.08	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	21301, 68
Группа 20.4.02.09: Предохранители тцоплавкие			
предохранители			
2040209.000	тцоплавкие IP-100 УЗ	10 шт.	534, 28
20402.09	тцоплавкие IP-125 УЗ	10 шт.	593, 64
20402.09	тцоплавкие IP-160 УЗ	10 шт.	593, 64
20402.09	тцоплавкие IP-200 УЗ	10 шт.	534, 28
20402.09	тцоплавкие IP-200 УХЛЗ	10 шт.	581, 30
20402.09	тцоплавкие IP-250 УЗ	10 шт.	593, 64
20402.09	тцоплавкие IP-320 УЗ	10 шт.	534, 28
20402.09	тцоплавкие IP-400 УЗ	10 шт.	577, 22
20402.09	тцоплавкие IP-400 УХЛЗ	10 шт.	629, 65
2040209.000	тцоплавкие IP-500 УЗ	10 шт.	722, 98
20402.09.001	тцоплавкие IP-600 УХЛЗ	10 шт.	736, 44
2040209.002	тцоплавкие IP-630 УЗ	10 шт.	629, 75
2040209.003	тцоплавкие IP-900 УХЛЗ	10 шт.	831, 10
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.39.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)			
Группа 20.4.03.01: Вилки			
2040301.000	Вилка кабельная ЗР*Н*Н, 32А, IP44	100 шт.	32658, 00
2040301.0002	Вилка кабельная ЗР*РЕ*Н, 32А, 415В, IP44	100 шт.	27402, 61
2040301.0003	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	125507, 28
Группа 20.4.03.02: Комплектующие и розетки			
2040302.000	панель розеточная на 2 модуля keystone размером 45х45 мм (ЕХ04-512)	100 шт.	10098, 46
2040302.001	Рамка "legrand" valena из термопласта 1 пост	100 шт.	3724, 34

2040302-002	Суппорт mosaic	100 шт.	8689,02
Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные			
2040303-000	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВН-Б	100 шт.	4045,85
2040303-001	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-Б	100 шт.	4661,05
2040303-002	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	3171,09
2040303-003	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4065,47
2040303-004	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	4050,18
2040303-005	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4036,58
2040303-006	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	4635,26
2040303-007	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	3031,88
2040303-008	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	2263,53
Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные			
2040304-000	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	14862,70
2040304-001	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	43062,36
2040304-002	Розетка кабельная двужесткая 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	20565,34
2040304-003	Розетка кабельная на поверхность 3Р+Н+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	50591,90
2040304-004	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+Н, 32А, 415В, IP44	100 шт.	95283,66
Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки			
2040305-000	Розетка открытой проводки	100 шт.	4208,37
2040305-001	Розетка открытой проводки двужесткая	100 шт.	5600,17
2040305-002	Розетка открытой проводки двужесткая с заземлением	100 шт.	11326,90
2040305-003	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	9566,44
2040305-004	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	7555,91
2040305-005	Розетка штепсельная двужесткая для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	6391,73
2040305-006	Розетка штепсельная двужесткая для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсевичка", марка РА 10-386,	100 шт.	4837,71
2040305-007	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01- 10/42	100 шт.	12637,22
2040305-008	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Юсевичка",	100 шт.	3295,47
2040305-009	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юсевичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3283,04
Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки			
2040306-000	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	18461,90
2040306-001	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	3747,17
2040306-002	Розетка скрытой проводки	100 шт.	3395,17
2040306-003	Розетка скрытой проводки двужесткая	100 шт.	3666,70
2040306-004	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	3653,18
Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы			
2040307-000	Блок электрических розеток 13" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 10 с фильтром	шт.	1125,71
2040307-001	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+Н 63А, 380В, IP54	100 шт.	153610,32
2040307-002	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	13112,25
2040307-003	Розетка переносная двужесткая РП-26	100 шт.	12540,34
2040307-004	Розетка потолочная	100 шт.	1814,27
2040307-005	Розетка штепсельная 48к	100 шт.	10775,33
2040307-006	Розетка штепсельная mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	20079,11
2040307-007	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	881,75
2040307-008	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	2725,31
2040307-009	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1192,97
2040307-010	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	2459,09
2040307-011	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	7272,18
2040307-012	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	30800,00
2040307-013	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	19286,94
Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электрооборудования			
Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструктивные)			
2040401-000	Бокс 12В 2х178/4 для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2072,39
2040401-001	Корпус поста для кнопки управления КН101 пластиковый	шт.	25,33
2040401-002	Корпус поста для кнопки управления КН102 пластиковый	шт.	50,59
2040401-003	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 62 (ПФ0418), емкость 420	шт.	229159,75
2040401-004	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВНТ ШК 5- 10 кВт	шт.	15492,02
2040401-005	Шкаф металлический навесной ШРН-1П-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	2036,46
2040401-006	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2П, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	6532,50
2040401-007	Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными коммутантами из нержавеющей стали	шт.	7112,50
2040401-008	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600- 2П, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	25924,98
2040401-009	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР- 1200- 2П, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	34684,77
2040401-010	Шкаф металлический напольный ШР-200-2П, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	15937,19
2040401-011	Шкаф металлический напольный ШРН-300-2П, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	13973,63
2040401-012	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	20083,75
2040401-013	Шкаф распределительный двойной ШРД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	28361,41
Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструктивные)			
Щиты распределительные встраиваемые			
2040402-000	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	635,53
2040402-001	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	704,08
2040402-002	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	666,32
2040402-003	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	817,66
2040402-004	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	904,68
2040402-005	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	1181,73
2040402-006	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	1015,31
2040402-007	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	1876,56
2040402-008	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	1636,46
2040402-009	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	4337,55
Щиты распределительные навесные			
2040402-010	ЩРН-3, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	632,10
2040402-011	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	632,10
2040402-012	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	770,59
2040402-013	ЩРН-18н, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	816,74
2040402-014	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	801,22
2040402-015	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	1092,42
2040402-016	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1536,89
2040402-017	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	2070,24
2040402-018	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	2510,42
2040402-019	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х600х125 мм	шт.	2904,55
Щиты распределительные наружной установки			
2040402-020	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1181,31
2040402-021	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	678,37
2040402-022	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1381,59
2040402-023	ЩРН-18н IP31 (265х440х120 мм)	шт.	841,38
2040402-024	ЩРН-24з, с замком (335х310х120 мм)	шт.	1587,22
2040402-025	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1100,99
2040402-026	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	2222,33
2040402-027	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	3281,54
2040402-028	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	3441,12
2040402-029	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	4519,62
2040402-030	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	5317,52
Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЦМ (конструктивные)			
Щиты с монтажной панелью			
2040403-000	ЩП-1, размером 335х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1504,21
2040403-001	ЩП-1, размером 335х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2582,18
2040403-002	ЩП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1776,79
2040403-003	ЩП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3055,56
2040403-004	ЩП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2102,37
2040403-005	ЩП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3674,60
2040403-006	ЩП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	3095,19

2040403	ЩП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5461,03
2040403	ЩП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4024,82
204040300	ЩП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	6763,37
204040300	ЩП-16, 8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	15115,18
Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные			
Щиты учетно-распределительные встраиваемые			
204040400	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	322,30
2040404	ЩУРВ-1-12з, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	898,60
2040404	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1032,16
2040404	ЩУРВ-3-12з, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1005,35
2040404	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	1501,03
2040404	ЩУРВ-3-30з, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1442,69
2040404	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2061,13
2040404	ЩУРВ-3-48з, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	1953,99
Щиты учетно-распределительные			
204040400	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1263,78
204040400	ЩУРН-1-12з, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	1227,37
204040400	ЩУРН-1/12(30)	шт.	1215,27
204040400	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	2651,80
204040400	ЩУРН-3-12з, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1520,82
204040400	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	3933,78
204040400	ЩУРН-3-30з, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2235,18
204040400	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	5979,39
204040400	ЩУРН-3-48з, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	3366,15
2040404	ЩУРН-3/12	шт.	1112,82
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные			
Ящик протяжной стальной			
204040500	К-654	шт.	1790,22
2040405	К-655	шт.	2018,20
2040405	К-656	шт.	2621,25
2040405	К-657	шт.	3663,75
2040405	К-658	шт.	8146,35
2040405	К-659	шт.	2375,41
Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2)			
Раздел 20.5.01: Вводы			
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для трос			
Ввод гибкий, тип			
205010000	К-1080 для трос диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	207,98
205010002	К-1081 для трос диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	254,90
205010003	К-1082 для трос диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	314,67
205010004	К-1083 для трос диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	324,05
205010005	К-1084 для трос диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	378,42
205010006	К-1085 для трос диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	395,66
205010007	К-1086 для трос диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	412,73
205010008	К-1087 для трос диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	480,42
205010009	К-1088 для трос диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	650,56
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные			
205010200	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом	шт.	1222103,11
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка			
205010200	ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	19,79
205010200	ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	31,45
205010200	ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	46,55
205010200	ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	62,83
205010200	ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	82,66
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)			
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские			
205020000	Коробка абонентская АК-1	шт.	227,56
205020002	Коробка абонентская АК-2	шт.	291,19
205020003	Коробка КРА-4-2 кВБ	10 шт.	181,76
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные			
205020200	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Ехel I16, IP66	шт.	6364,95
2050202	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Ехel I16, IP66	шт.	6518,55
2050202	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2-1PE10)-1FL1(C)-5FL1(C) 2Ехel I16, IP66	шт.	5907,68
2050202	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	93,15
2050202	Коробка КЭН-32	шт.	786,27
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные			
205020300	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	112,99
2050203	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(1С)	шт.	25453,39
2050203	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	127,00
2050203	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	278,00
2050203	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4563,15
Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)			
205020400	Коробка ответвительная "ОКС" размером 100х100х50 мм	шт.	87,63
2050204	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	11653,97
2050204	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	6312,66
2050204	Коробка ответвительная КОР-7393	10 шт.	334,71
2050204	Коробка ответвительная КОР-7493	10 шт.	350,79
2050204	Коробка ответвительная КОР-94-392 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	698,58
2050204	Коробка ответвительная КОР-94-492 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	700,23
2050204	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	710,01
2050204	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	301,92
205020400	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	510,65
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные			
205020500	Коробка протяжная КП-2	шт.	174,33
2050205	Коробка протяжная КП-3	шт.	413,52
2050205	Коробка протяжная У994чВ3	шт.	96,32
2050205	Коробка протяжная У994ч2	шт.	113,74
2050205	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	1100,24
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)			
205020600	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEBEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	427,11
2050206	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEBEL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	490,52
2050206	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEBEL" размером 150х110х70 мм	10 шт.	1540,71
2050206	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	39,82
205020600	Разветвитель марка О1	шт.	270,22
Разветвительная коробка			
2050206002	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	443,82
2050206	КЗНС-08	10 шт.	12070,21
2050206	КЗНС-16	10 шт.	18529,37
2050206	КЗНС-32	10 шт.	24047,16
2050206	КЗНС-48	10 шт.	36378,42
2050206	КН-93	10 шт.	5833,77
2050206	КРЧ-1	10 шт.	147,74
2050206	КЭН-3	10 шт.	300,47
2050206	КЭН-4	10 шт.	428,96
2050206	У994	10 шт.	812,03
2050206003	У-191	10 шт.	197,88
2050206	У-192	10 шт.	207,36
2050206	У-194	10 шт.	125,05
2050206	У-195	10 шт.	168,34

205.02.08-	У-196	10 шт.	133,45
205.02.08-	У-197	10 шт.	233,15
205.02.08-	У-198	10 шт.	395,35
205.02.08-	У-257	10 шт.	4722,38
205.02.08-	У-409	10 шт.	1307,78
205.02.08-	У-614	10 шт.	12130,02
205.02.08-004	У-615	10 шт.	21223,12
205.02.08-	У-995	10 шт.	1892,49
205.02.08-	У-996	10 шт.	2561,46
205.02.08-	УК-2	10 шт.	111,17
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные			
205.02.07-000	Коробка распаечная для открытой проводки "Ицсо" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	233,38
205.02.07-	Коробка распаечная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	93,10
205.02.07-	Коробка распаечная НР 70	шт.	33,33
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные			
205.02.08-000	Коробка распределительная пожаробезопасная ИКЕ 2 (5х6)	шт.	6532,61
Коробка телефонная распределительная марки			
205.02.08-001	КР75/200	шт.	3437,91
205.02.08-002	КР200/2	шт.	5378,56
205.02.08-003	КР200/4	шт.	5883,00
205.02.08-004	КР1-10	шт.	182,50
205.02.08-005	КР1Н-10	шт.	97,58
205.02.08-006	КР1П-10	шт.	84,12
205.02.08-007	КР1П-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	770,91
205.02.08-008	КР1У-10	шт.	236,59
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)			
205.02.09-000	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патречками диаметром 3/4"	шт.	1007,03
205.02.09-	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	12120,51
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные			
205.02.10-000	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	281,69
Коробка универсальная марки			
205.02.10-001	УК-2П	10 шт.	208,53
205.02.10-002	УК-П	10 шт.	226,20
205.02.10-003	УК-Р-0, 5-15	10 шт.	269,58
205.02.10-004	УК-Р-0, 5-30	10 шт.	269,58
Группа 20.5.02.11: Коробки установочные			
205.02.11-000	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	7660,06
205.02.11-002	Коробка марки У73 КЭВ-1м	10 шт.	178,46
205.02.11-004	Коробка установочная У-92	10 шт.	212,17
Коробка напольная			
205.02.11-001	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7802,24
205.02.11-002	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9401,24
205.02.11-003	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8120,32
205.02.11-004	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8948,21
205.02.11-005	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8701,88
205.02.11-006	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10540,78
205.02.11-007	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8873,24
205.02.11-008	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10040,63
205.02.11-009	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13073,05
205.02.11-0020	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	11251,93
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок			
205.02.11-003	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	3380,91
205.02.11-0032	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	3424,16
205.02.11-0033	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	3418,75
Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины			
Группа 20.5.03.01: Мосты шинные			
205.03.01-001	Шинопровод (снего-ДИН) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1846,40
Мост шинный			
205.03.01-000	ШМ-1	шт.	16253,70
205.03.01-0002	ШМ-2	шт.	17636,82
205.03.01-0003	ШМ-3	шт.	19019,94
205.03.01-0004	ШМ 300, 53	шт.	62740,36
205.03.01-0005	ШМ 300, 54	шт.	39783,06
205.03.01-0006	ШМ 300, 55	шт.	44863,68
205.03.01-0007	ШМР-1	шт.	54393,54
205.03.01-0008	ШМР-2	шт.	55110,60
205.03.01-0009	ШМР-3	шт.	55817,46
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели			
205.03.02-000	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	7122,00
205.03.02-	Шинодержатели 1L 30-630/380-93	10 шт.	1088,32
205.03.02-	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	10123,96
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов			
205.03.03-000	Шины алюминиевые	м	59,11
205.03.03-	Шины и ленты из цветных металлов	т	577015,17
205.03.03-	Шины медные прямоугольные марки ШМ сечением до 200 мм2	т	518053,84
205.03.03-	Шины Ni сечением от 10 до 25 мм2	т	436934,80
205.03.03-	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30	кг	278,26
205.03.03-	Шины соединительные типа Р1Н (штырь) девчкрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	44595,70
205.03.03-	Шины соединительные типа Р1Н (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	22139,05
205.03.03-	Шины ШМ сечением более 400 мм2	т	455296,02
205.03.03-	Шины ШМ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	457098,52
205.03.03-000	Шины ШМ сечением от 300 до 400 мм2	т	519087,43
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.39.13.120 ОКПД2)			
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)			
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением			
205.04.01-000	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1479,00
205.04.01-0002	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	3696,48
205.04.01-0003	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	7453,14
205.04.01-0004	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-5	100 шт.	4021,86
205.04.01-0005	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-5	100 шт.	4730,76
205.04.01-0006	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-10	100 шт.	7453,14
205.04.01-0007	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-10	100 шт.	7453,14
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)			
205.04.02-003	набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-14-A	компл.	37655,29
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением			
205.04.02-000	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	6774,84
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	11369,94
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	13643,52
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	23338,62
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н27-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	23208,72
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	35642,88
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	37442,16
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	46676,22
205.04.02-	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	58515,36
205.04.02-000	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	72530,16
205.04.02-001	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	93642,12
205.04.02-002	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	5943,66
205.04.02-003	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	7922,34
205.04.02-004	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	9913,38

2050402-005	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	11873, 94
2050402-006	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	14751, 24
2050402-007	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	19484, 04
2050402-008	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4П32-Д/Д-10	100 шт.	29802, 36
2050402-009	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	23764, 98
2050402-010	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	39726, 36
2050402-011	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10П63-Д/Д-10	100 шт.	35834, 64
Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)			
2050403-000	Зажим наборный испытательный ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	5826, 24
2050403-001	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	4972, 50
2050403-002	Зажимы наборные	шт.	23, 82
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные			
2050404-000	Зажимы натяжные болтовые БНН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	2980, 44
2050404-001	Зажим натяжной		
2050404-002	болтовой БН-2-6	шт.	376, 79
2050404-003	болтовой БН-2-6А	шт.	263, 47
2050404-004	болтовой БН-2-7	шт.	367, 78
2050404-005	болтовой БН-3-6Б	шт.	787, 40
2050404-006	клиновой (Клин 1) НКК-1-16	шт.	227, 56
2050404-007	клиновой (Клин 2) НКК-1-16	шт.	307, 84
2050404-008	клиновой НКК-1-1	шт.	234, 19
2050404-009	клиновой НКК-2-1	шт.	517, 08
2050404-010	НАС-240-1, 2	шт.	661, 27
2050404-011	НАС-300-1	шт.	898, 47
2050404-012	НАС-330-1	шт.	710, 23
2050404-013	НАС-330-2	шт.	875, 98
2050404-014	НАС-400-1	шт.	848, 44
2050404-015	НАС-450-1	шт.	944, 01
2050404-016	НАС-500-1	шт.	1044, 48
2050404-017	НАС-600-1	шт.	1388, 22
2050404-018	НАС-700-1	шт.	1943, 22
2050404-019	НАС-800-1	шт.	2297, 04
2050404-020	НАС-1200-1А	шт.	3575, 10
2050404-021	НС-50-3	шт.	369, 92
2050404-022	НС-70-3	шт.	390, 05
2050404-023	НС-100-3	шт.	591, 52
2050404-024	НС-100-1	шт.	591, 63
2050404-025	НС-120-3	шт.	680, 30
2050404-026	НС-140-3	шт.	719, 40
2050404-027	НС-150-3	шт.	590, 02
2050404-028	НС-220-3	шт.	2875, 64
2050404-029	НС-230-3	шт.	2948, 46
2050404-030	НС-260-3	шт.	3843, 78
2050404-031	НС-300-3	шт.	3757, 07
2050404-032	прессецный НАП-500-3	шт.	3844, 89
2050404-033	прессецный НАП-500-4	шт.	4073, 01
2050404-034	прессецный НАП-640-1	шт.	7470, 23
2050404-035	прессецный НАСУС-70-1	шт.	1029, 87
2050404-036	прессецный НАСУС-70ЖС-1	шт.	1199, 52
2050404-037	прессецный НАСУС-95-1	шт.	1652, 55
2050404-038	прессецный НАСУС-185-1	шт.	3115, 54
2050404-039	прессецный НАСУС-300-1	шт.	3862, 03
2050404-040	прессецный НАСУС-500-1	шт.	12439, 67
2050404-041	прессецный НАСУС-500ЖС-1	шт.	12441, 81
2050404-042	прессецный ТРАС-240-1	шт.	1006, 21
2050404-043	прессецный ТРАС-240-2	шт.	1006, 21
2050404-044	прессецный ТРАС-300-1	шт.	1115, 38
2050404-045	прессецный ТРАС-330-1	шт.	1055, 05
2050404-046	прессецный ТРАС-330-2	шт.	1055, 05
2050404-047	прессецный ТРАС-400-1	шт.	1259, 50
2050404-048	прессецный ТРАС-450-1	шт.	1294, 84
2050404-049	прессецный ТРАС-500-1	шт.	1294, 84
2050404-050	прессецный ТРАС-600-1	шт.	1934, 23
2050404-051	спиральный НС-11, 4-02	шт.	1326, 00
2050404-052	спиральный НС-13, 5-02	шт.	1493, 28
2050404-053	спиральный НС-15, 2-02	шт.	2117, 52
2050404-054	спиральный НС-15, 4/11-01	шт.	2471, 46
2050404-055	спиральный НС-24, 5-01	шт.	1999, 20
2050404-056	спиральный НСО-13, 0П-01	шт.	1635, 06
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответственные			
2050405-000	Зажим ответственный		
2050405-001	ОА-400-1	100 шт.	28143, 84
2050405-002	ОА-400-2	100 шт.	40238, 16
2050405-003	ОА-600-1	100 шт.	36477, 24
2050405-004	ОА-600-2	100 шт.	56885, 72
2050405-005	ОА 35-1	100 шт.	7646, 94
2050405-006	ОА 50-1	100 шт.	8493, 03
2050405-007	ОА 50-2	100 шт.	24729, 39
2050405-008	ОА 70-1	100 шт.	8663, 32
2050405-009	ОА 70-2	100 шт.	27868, 49
2050405-010	ОА 95-1	100 шт.	9483, 71
2050405-011	ОА 95-2	100 шт.	27169, 13
2050405-012	ОА 120-1	100 шт.	9230, 35
2050405-013	ОА 120-2	100 шт.	26990, 27
2050405-014	ОА 150-1	100 шт.	9133, 49
2050405-015	ОА 150-2	100 шт.	26648, 62
2050405-016	ОА 185-1	100 шт.	11246, 57
2050405-017	ОА 185-2	100 шт.	34367, 32
2050405-018	ОА 240-1	100 шт.	14355, 68
2050405-019	ОА 240-2	100 шт.	35167, 36
2050405-020	ОА 300-1	100 шт.	32183, 55
2050405-021	ОА 300-2	100 шт.	49018, 60
2050405-022	прессецный ОАП 500-1	шт.	3565, 36
2050405-023	прессецный ОАП 500-2	шт.	3244, 06
2050405-024	прессецный ОАП 500-3	шт.	3563, 22
2050405-025	прессецный ОАП 640-1	шт.	9879, 98
2050405-026	прессецный ОАП 640-2	шт.	9058, 52
2050405-027	прессецный ОАП 640-3	шт.	8741, 50
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответственные			
2050406-000	Зажим разъемный ответственный РОА-185-1	шт.	513, 98
2050406-001	Зажим разъемный ответственный РОА-240-1	шт.	567, 42
2050406-002	Зажим разъемный ответственный РОА-300-1	шт.	797, 15
2050406-003	Зажим разъемный ответственный РОА-400-1	шт.	751, 94
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные			
2050407-000	Зажим соединительный		
2050407-001	овальный СОАС-35-3	шт.	53, 40
2050407-002	овальный СОАС-50-3	шт.	78, 25
2050407-003	овальный СОАС-70-3	шт.	98, 13
2050407-004	овальный СОАС-95-3	шт.	195, 68

2050407	овальный СОАС-120-3	шт.	403,61
2050407	овальный СОАС-150-3	шт.	394,88
2050407	овальный СОАС-185-3	шт.	512,58
2050407	прессечный САП-500-1	шт.	2435,76
2050407	прессечный САП-640-1	шт.	5271,36
2050407-000	прессечный САС-240-1	шт.	896,38
2050407-001	прессечный САС-240-1б	шт.	573,34
2050407-002	прессечный САС-240-2	шт.	905,76
2050407-003	прессечный САС-300-1	шт.	1064,88
2050407-004	прессечный САС-330-1	шт.	1106,70
2050407-005	прессечный САС-400-1	шт.	1022,04
2050407-006	прессечный САС-400-2	шт.	1195,44
2050407-007	прессечный САС-500-1	шт.	1183,20
2050407-008	прессечный САС-500-2	шт.	1081,20
2050407-009	прессечный САС-500-3	шт.	1684,02
2050407	прессечный САС-600-1	шт.	1687,08
2050407-002	прессечный САСУС-70-1	шт.	828,04
2050407	прессечный САСУС-95-1	шт.	1124,04
2050407	прессечный САСУС-185-1	шт.	1655,46
2050407	прессечный САСУС-300-1	шт.	1714,62
2050407	прессечный САСУС-500-1	шт.	3311,94
2050407	спиральный СС-9, 1-01	шт.	1414,74
2050407	спиральный СС-13, 5-11	шт.	1158,72
2050407	спиральный СС-13, 5-21	шт.	917,98
2050407	спиральный СС-13, 5-31	шт.	826,10
2050407	спиральный СС-15, 2-11	шт.	1545,30
2050407-003	спиральный СС-15, 2-21	шт.	834,36
2050407	спиральный СС-15, 2-31	шт.	1408,62
2050407	спиральный СС-15, 4/11-11	шт.	2623,44
2050407	спиральный СС-16, 8-11	шт.	2034,90
2050407	спиральный СС-17, 1-21	шт.	1348,44
2050407	спиральный СС-17, 1-31	шт.	2213,52
2050407	спиральный СС-18, 8-21	шт.	2551,02
2050407	спиральный СС-18, 8-31	шт.	2555,10
2050407	спиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	2567,34
2050407	спиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	2813,28
2050407-004	спиральный СС-24, 5-11	шт.	5027,50
2050407	СВС-50-3	шт.	73,07
2050407	СВС-70-3	шт.	79,42
2050407	СВС-100-3	шт.	88,74
2050407	СВС-100-1	шт.	95,57
2050407	СВС-120-3	шт.	98,92
2050407	СВС-135-3	шт.	103,12
2050407	СВС-150-3	шт.	113,54
2050407	СВС-200-3	шт.	160,24
2050407	СВС-300-3	шт.	233,38
Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные			
Зажим соединительный			
2050408-000	шлейфовый спиральный ШС-11, 4-01	шт.	356,08
2050408	шлейфовый спиральный ШС-13, 5-01	шт.	417,53
2050408	шлейфовый спиральный ШС-15, 2-01	шт.	642,50
2050408	шлейфовый спиральный ШС-16, 8-01	шт.	575,38
2050408	шлейфовый спиральный ШС-18, 8-01	шт.	1244,40
2050408	шлейфовый спиральный ШС-21, 6-01	шт.	1642,20
2050408	шлейфовый спиральный ШС-24, 0-01	шт.	2013,60
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные			
2050409-000	Сжимы ответвительные	100 шт.	2874,56
2050409	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2114,15
2050409	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	2186,98
2050409	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2000,63
2050409	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1661,12
2050409	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6405,65
2050409	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	15313,92
2050409	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	15313,92
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные			
2050410-000	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	1060,08
2050410-002	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	37578,61
2050410-001	Сжимы соединительные	100 шт.	986,93
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы			
2050411-000	держатель шильдики Schi 5	100 шт.	6473,34
2050411-001	Зажим измерительный ИА60 282-131	100 шт.	17904,06
2050411-002	Зажим: люстровый	100 шт.	1248,48
2050411-003	Зажим проходной ИА60 281-652	100 шт.	5407,02
2050411-002	Зажимы	100 шт.	11258,76
2050411-0022	Зажимы К-СФ-1	шт.	424,22
Книга 21: Производство кабельная (ГОСТ 15045-80)			
Часть 21.1: Кабели			
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)			
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)			
21.0.0-000	кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСТ-49-62-6/32	1000 м	202160,02
Кабель связи оптический			
21.0.0-001	ДПО-НГ (А) -НГ-48А-6 (6)-2/7 2, 7 кВ	1000 м	93464,22
21.0.0-002	ДПС-004Е04-04	1000 м	41406,90
21.0.0-003	ДПС-008Е04-04	1000 м	43305,38
21.0.0-004	ДПС-012Е04-04	1000 м	47079,38
21.0.0-005	ДПС-016Е04-04	1000 м	50853,38
21.0.0-006	ДПС-020Е06-04	1000 м	56641,82
21.0.0-007	ДПС-024Е06-04	1000 м	61528,95
21.0.0-008	ОКК1Н-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	25907,43
21.0.0-009	ОКК1Н-10-01-0, 22-6(2, 7)	1000 м	29232,95
21.0.0-0020	ОКК1Н-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	29965,51
21.0.0-0021	ОКК1Н-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	33939,39
21.0.0-0022	ОКК1Н-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	37914,47
21.0.0-0023	ОКК1Н-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	45851,65
21.0.0-0024	ОКК1Н-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	43147,38
21.0.0-0025	ОКК1Н-50-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	53563,02
21.0.0-0026	ОКК1Н-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	64487,05
21.0.0-0027	ОКК1Н-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	85701,42
21.0.0-0028	ОКК1Н-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	106915,79
21.0.0-0029	ОКК1Н-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	149375,58
21.0.0-0030	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	47532,05
21.0.0-0031	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	67362,63
21.0.0-0032	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	73268,18
21.0.0-0033	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	98867,22
21.0.0-0034	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	124466,27
21.0.0-0035	ОКК1Н-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	175706,12
21.0.0-0036	ОКПН-10-02-0, 22-4(2, 0)	1000 м	30850,22
21.0.0-0037	ОКПН-10-02-0, 22-6(2, 0)	1000 м	41114,18
21.0.0-0038	ОКПН-10-02-0, 22-8(2, 0)	1000 м	38550,72

21.0.0-0039	ОКПН-10-02-0, 22-10(3, 0)	1000 м	41115, 23
21.0.0-0040	ОКПН-10-02-0, 22-12(3, 0)	1000 м	44558, 05
21.0.0-0041	ОКПН-10-02-0, 22-14(3, 0)	1000 м	47977, 75
21.0.0-0042	ОКПН-10-02-0, 22-16(3, 0)	1000 м	49687, 08
21.0.0-0043	ОКПН-10-02-0, 22-20(3, 0)	1000 м	56524, 38
21.0.0-0044	ОКПН-10-02-0, 22-24(3, 0)	1000 м	59431, 39
21.0.0-0045	ОКПН-10-02-0, 22-28(3, 0)	1000 м	68489, 66
21.0.0-0046	ОКПН-10-02-0, 22-32(3, 0)	1000 м	70200, 04
21.0.0-0047	ОКПН-10-02-0, 22-36(3, 0)	1000 м	74473, 88
21.0.0-0048	ОКПН-10-02-0, 22-48(3, 0)	1000 м	88147, 44
21.0.0-0049	ОКПН-50-02-0, 7-4(3, 0)	1000 м	42817, 20
21.0.0-0050	ОКПН-50-02-0, 7-6(3, 0)	1000 м	67598, 76
21.0.0-0051	ОКПН-50-02-0, 7-8(3, 0)	1000 м	54780, 39
21.0.0-0052	ОКПН-50-02-0, 7-10(3, 0)	1000 м	61638, 70
21.0.0-0053	ОКПН-50-02-0, 7-12(3, 0)	1000 м	67620, 82
21.0.0-0054	ОКПН-50-02-0, 7-14(3, 0)	1000 м	75032, 12
21.0.0-0055	ОКПН-50-02-0, 7-16(3, 0)	1000 м	78517, 15
21.0.0-0056	ОКПН-50-02-0, 7-20(3, 0)	1000 м	94966, 89
21.0.0-0057	ОКПН-50-02-0, 7-24(3, 0)	1000 м	107785, 26
21.0.0-0058	ОКПН-50-02-0, 7-28(3, 0)	1000 м	116330, 84
21.0.0-0059	ОКПН-50-02-0, 7-32(3, 0)	1000 м	136839, 60
21.0.0-0060	ОКПН-50-02-0, 7-36(3, 0)	1000 м	145385, 18
21.0.0-0061	ОКПН-50-02-0, 7-48(3, 0)	1000 м	188113, 08
21.0.0-0062	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(3, 0)	1000 м	45382, 77
21.0.0-0063	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(3, 0)	1000 м	48877, 23
21.0.0-0064	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(3, 0)	1000 м	59256, 44
21.0.0-0065	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(3, 0)	1000 м	65007, 66
21.0.0-0066	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(3, 0)	1000 м	62239, 37
21.0.0-0067	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(3, 0)	1000 м	74275, 39
21.0.0-0068	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(3, 0)	1000 м	89097, 20
21.0.0-0069	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(3, 0)	1000 м	111331, 16
21.0.0-0070	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(3, 0)	1000 м	112823, 42
21.0.0-0071	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(3, 0)	1000 м	128622, 82
21.0.0-0072	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(3, 0)	1000 м	153327, 22
21.0.0-0073	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(3, 0)	1000 м	158491, 48
21.0.0-0074	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(3, 0)	1000 м	209522, 61
21.0.0-0075	ОКСНН-10-01-0, 22-4(16, 0)	1000 м	31099, 50
21.0.0-0076	ОКСНН-10-01-0, 22-4(18)	1000 м	35691, 72
21.0.0-0077	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	59359, 10
21.0.0-0078	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	91792, 88
21.0.0-0079	ОКСНН-10-01-0, 22-8(16, 0)	1000 м	36449, 09
21.0.0-0080	ОКСНН-10-01-0, 22-8(18)	1000 м	39652, 83
21.0.0-0081	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	63991, 18
21.0.0-0082	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	96427, 75
21.0.0-0083	ОКСНН-10-01-0, 22-12(16, 0)	1000 м	60865, 25
21.0.0-0084	ОКСНН-10-01-0, 22-12(18)	1000 м	46201, 82
21.0.0-0085	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	72328, 91
21.0.0-0086	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	101309, 87
21.0.0-0087	ОКСНН-10-01-0, 22-16(16, 0)	1000 м	65034, 47
21.0.0-0088	ОКСНН-10-01-0, 22-16(18)	1000 м	48152, 36
21.0.0-0089	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	76035, 65
21.0.0-0090	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	105479, 09
21.0.0-0091	ОКСНН-10-01-0, 22-24(16, 0)	1000 м	75545, 49
21.0.0-0092	ОКСНН-10-01-0, 22-24(18)	1000 м	51649, 13
21.0.0-0093	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	108463, 38
21.0.0-0094	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	114523, 21
21.0.0-0095	ОКСНН-10-01-0, 22-32(16, 0)	1000 м	85057, 43
21.0.0-0096	ОКСНН-10-01-0, 22-32(18)	1000 м	56574, 00
21.0.0-0097	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	70016, 84
21.0.0-0098	ОКСНН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	125362, 98
21.0.0-0099	ОКСНН-10-01-0, 22-36(16, 0)	1000 м	101869, 27
21.0.0-0100	ОКСНН-10-01-0, 22-36(18)	1000 м	62147, 89
21.0.0-0101	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	71337, 66
21.0.0-0102	ОКСНН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	119706, 15
21.0.0-0103	ОКСНН-10-01-0, 22-48(16, 0)	1000 м	104230, 49
21.0.0-0104	ОКСНН-10-01-0, 22-48(18)	1000 м	69050, 74
21.0.0-0105	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	83218, 29
21.0.0-0106	ОКСНН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	123301, 55
21.0.0-0107	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 7)	1000 м	39283, 59
21.0.0-0108	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 7)	1000 м	43741, 26
21.0.0-0109	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 7)	1000 м	50872, 31
21.0.0-0110	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 7)	1000 м	56221, 10
21.0.0-0111	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 7)	1000 м	67806, 73
21.0.0-0112	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 7)	1000 м	75828, 90
21.0.0-0113	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 7)	1000 м	85633, 31
21.0.0-0114	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 7)	1000 м	92763, 33
21.0.0-0115	ОКСНН-10-01-0, 22-64(12, 7)	1000 м	115934, 59
21.0.0-0116	ОКСНН-10-02-0, 22-4(12, 7)	1000 м	42590, 53
21.0.0-0117	ОКСНН-10-02-0, 22-8(12, 7)	1000 м	50448, 89
21.0.0-0118	ОКСНН-10-02-0, 22-12(12, 7)	1000 м	45495, 01
21.0.0-0119	ОКСНН-10-02-0, 22-16(12, 7)	1000 м	51982, 06
21.0.0-0120	ОКСНН-10-02-0, 22-24(12, 7)	1000 м	50131, 37
21.0.0-0121	ОКСНН-10-02-0, 22-32(12, 7)	1000 м	55692, 00
21.0.0-0122	ОКСНН-10-02-0, 22-36(12, 7)	1000 м	65884, 71
21.0.0-0123	ОКСНН-10-02-0, 22-48(12, 7)	1000 м	68665, 02
21.0.0-0124	ОКСНН-10-02-0, 22-64(12, 7)	1000 м	79784, 15
21.0.0-0125	ОКСНН-50-01-0, 7-4(12, 7)	1000 м	51971, 35
21.0.0-0126	ОКСНН-50-01-0, 7-8(12, 7)	1000 м	66795, 06
21.0.0-0127	ОКСНН-50-01-0, 7-12(12, 7)	1000 м	80716, 99
21.0.0-0128	ОКСНН-50-01-0, 7-16(12, 7)	1000 м	95541, 77
21.0.0-0129	ОКСНН-50-01-0, 7-24(12, 7)	1000 м	124261, 70
21.0.0-0130	ОКСНН-50-01-0, 7-32(12, 7)	1000 м	151128, 81
21.0.0-0131	ОКСНН-50-01-0, 7-36(12, 7)	1000 м	172437, 43
21.0.0-0132	ОКСНН-50-01-0, 7-48(12, 7)	1000 м	203336, 61
21.0.0-0133	ОКСНН-50-01-0, 7-64(12, 7)	1000 м	265080, 00
21.0.0-0134	ОКСНН-50-02-0, 7-4(12, 7)	1000 м	37422, 02
21.0.0-0135	ОКСНН-50-02-0, 7-8(12, 7)	1000 м	49703, 53
21.0.0-0136	ОКСНН-50-02-0, 7-12(12, 7)	1000 м	90257, 88
21.0.0-0137	ОКСНН-50-02-0, 7-16(12, 7)	1000 м	109086, 85
21.0.0-0138	ОКСНН-50-02-0, 7-24(12, 7)	1000 м	146918, 71
21.0.0-0139	ОКСНН-50-02-0, 7-32(12, 7)	1000 м	223704, 72
21.0.0-0140	ОКСНН-50-02-0, 7-36(12, 7)	1000 м	287226, 97
21.0.0-0141	ОКСНН-50-02-0, 7-48(12, 7)	1000 м	320006, 91
21.0.0-0142	ОКСНН-50-02-0, 7-64(12, 7)	1000 м	404265, 93
21.0.0-0143	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-4(12, 7)	1000 м	56259, 22
21.0.0-0144	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-8(12, 7)	1000 м	76756, 08
21.0.0-0145	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-12(12, 7)	1000 м	101104, 54
21.0.0-0146	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-16(12, 7)	1000 м	122445, 29
21.0.0-0147	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-24(12, 7)	1000 м	165061, 45

21.0.0-048	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	203371, 95
21.0.0-049	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	231765, 47
21.0.0-050	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	283644, 71
21.0.0-051	ОКСИ-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	370726, 65
21.0.0-052	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	70220, 73
21.0.0-053	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	98699, 34
21.0.0-054	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	127070, 02
21.0.0-055	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	155427, 30
21.0.0-056	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	212201, 63
21.0.0-057	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	268300, 07
21.0.0-058	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	339615, 73
21.0.0-059	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	378784, 97
21.0.0-060	ОКСИ-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	475125, 15
21.0.0-061	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 м	30829, 86
21.0.0-062	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 м	34264, 27
21.0.0-063	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 м	39391, 20
21.0.0-064	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 м	45373, 31
21.0.0-065	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 м	47936, 78
21.0.0-066	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 м	53064, 76
21.0.0-067	ОЗКГЦ-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 м	58191, 68
21.0.0-068	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	37671, 36
21.0.0-069	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	51344, 32
21.0.0-070	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	61616, 64
21.0.0-071	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 м	76999, 52
21.0.0-072	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	82980, 59
21.0.0-073	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	88962, 71
21.0.0-074	ОЗКГЦ-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	106053, 87
21.0.0-075	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	42821, 41
21.0.0-076	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	58203, 24
21.0.0-077	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	78713, 05
21.0.0-078	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 м	88991, 07
21.0.0-079	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	99245, 98
21.0.0-080	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	131718, 98
21.0.0-081	ОЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	152227, 74
21.0.0-082	ОПС-004Е04-1	1000 м	30866, 63
21.0.0-083	ОПС-008Е08-1	1000 м	34288, 43
21.0.0-084	ОПС-012Е12-1	1000 м	38592, 74
21.0.0-085	ОПС-016Е08-2	1000 м	43724, 32
21.0.0-086	ОПС-020Е10-2	1000 м	51420, 57
21.0.0-087	ОПС-024Е12-2	1000 м	54843, 42
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2)			
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других			
21.02.0-000	КГЗ, с числом жил и сечением 3х10х16х1х6 мм2	1000 м	645322, 48
21.02.0-0002	КГЗ, с числом жил и сечением 3х16х16х1х6 мм2	1000 м	737797, 98
21.02.0-0003	КГЗ, с числом жил и сечением 3х25х16х1х6 мм2	1000 м	854571, 25
21.02.0-0004	КГЗ, с числом жил и сечением 3х35х16х1х6 мм2	1000 м	1066048, 77
21.02.0-0005	КГЗ, с числом жил и сечением 3х50х16х1х10 мм2	1000 м	1277519, 86
21.02.0-0006	КГЗ, с числом жил и сечением 3х70х16х1х10 мм2	1000 м	1696698, 46
21.02.0-0007	КГЗ, с числом жил и сечением 3х95х16х1х10 мм2	1000 м	2001566, 09
21.02.0-0008	КГЗ, с числом жил и сечением 3х120х16х1х10 мм2	1000 м	2277889, 55
21.02.0-0009	КГЗ, с числом жил и сечением 3х150х16х1х10 мм2	1000 м	2644211, 18
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники)			
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53000-2010)			
Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-2H			
21.03.0-000	Кабели коаксиальные магистральные R0 11	1000 м	43919, 57
21.03.0-0002	Кабели коаксиальные магистральные R0 11	1000 м	24124, 31
21.03.0-010	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в	1000 м	107995, 66
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке			
21.03.0-010	в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШП-4	1000 м	602036, 95
21.03.0-002	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КИБП-4	1000 м	657984, 59
21.03.0-003	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки	1000 м	430125, 38
21.03.0-004	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КИБПГ-4	1000 м	641797, 02
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке			
21.03.0-002	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КБШП-4	1000 м	1074604, 45
21.03.0-0022	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КБП-4	1000 м	1215604, 20
21.03.0-0023	в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШП-4	1000 м	902597, 06
21.03.0-0024	марки КИГ-4	1000 м	380241, 13
21.03.0-0025	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КБШП-4	1000 м	1203049, 13
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения			
21.03.0-003	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки КИБП-4	1000 м	674583, 70
21.03.0-0032	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШП-4	1000 м	375351, 79
21.03.0-0033	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	475846, 03
21.03.0-0034	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	394717, 36
21.03.0-0035	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КИБПГ-4	1000 м	350159, 17
21.03.0-0036	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом,	1000 м	408686, 26
21.03.0-0037	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки КИШП-4	1000 м	275613, 42
21.03.0-0038	в свинцовой оболочке, марки КИТС-4	1000 м	262028, 77
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)			
Кабели коаксиальные радиочастотные			
21.03.02-000	РК 75-3, 7-311	1000 м	42264, 87
21.03.02-0002	РК 75-4-11	1000 м	19060, 59
21.03.02-0003	РК 75-9-13	1000 м	67941, 03
21.03.02-0004	РК 50-3-21	1000 м	502320, 42
21.03.02-0005	РК 75-3, 7-34ф	1000 м	28304, 39
21.03.02-0006	РК 75-9-12	1000 м	64594, 04
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой			
21.03.02-001	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПБ-10	1000 м	138262, 89
21.03.02-002	марки ВКПБ-10	1000 м	68203, 42
21.03.02-003	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАП-10	1000 м	84154, 90
Раздел 21.1.04: Кабели связи			
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)			
21.04.0-000	кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	5090, 84
21.04.0-0002	кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	6505, 72
21.04.0-0003	кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	8276, 50
21.04.0-0004	кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	9773, 52
21.04.0-0005	кабель (витая пара) UTP 13C-U5-036V-B305	1000 м	3868, 45
21.04.0-0006	кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-S0LID- INDOOR EuroLine	1000 м	86121, 66
21.04.0-0007	кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-S0LID- INDOOR EuroLine	1000 м	163512, 68
21.04.0-0008	кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	16534, 10
21.04.0-0009	кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КПП-5е 4x2x0,5	1000 м	10014, 04
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки			
21.04.02-000	КСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	286824, 51
21.04.02-0002	КСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	439618, 73
21.04.02-0003	КСАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	116564, 43
21.04.02-0004	КСАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	186421, 47
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей			
Кабели связи для городских телефонных сетей марки			
21.04.03-000	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	129548, 16

2.104.03.0002	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	180342,48
2.104.03.0003	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	241003,92
2.104.03.0004	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	342234,84
2.104.03.0005	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	618011,98
2.104.03.0006	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	901960,06
2.104.03.0007	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1128928,25
2.104.03.0008	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1628344,12
2.104.03.0009	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2091743,75
2.104.03.0010	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2604225,39
2.104.03.0011	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3093850,39
2.104.03.0012	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	3232542,54
2.104.03.0013	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	3689372,35
2.104.03.0014	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	4018033,22
2.104.03.0015	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	4344500,79
2.104.03.0016	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	4973492,66
2.104.03.0017	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	185501,48
2.104.03.0018	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	250303,41
2.104.03.0019	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	309321,34
2.104.03.0020	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	433408,37
2.104.03.0021	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	794349,99
2.104.03.0022	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1167171,52
2.104.03.0023	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1465181,55
2.104.03.0024	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2421437,82
2.104.03.0025	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3214195,24
2.104.03.0026	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	4004032,03
2.104.03.0027	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	4590786,88
Группа 21.1.04.04: Кабели зановой связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)			
Кабели зановой связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бutilкачцком в			
2.104.04.0001	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШП	1000 м	74436,06
2.104.04.0002	марки ЗКП	1000 м	64749,60
2.104.04.0003	марки ЗКПБ	1000 м	122093,92
2.104.04.0004	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	135772,40
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные			
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке			
2.104.05.0001	КСПЗП, диаметром жилы 0,3 мм, с одной четверкой	1000 м	42336,63
2.104.05.0002	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,3 мм, с двумя четверками	1000 м	130794,80
2.104.05.0003	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,3 мм, с одной четверкой	1000 м	73762,90
2.104.05.0004	КСПП, диаметром жилы 0,3 мм, с одной четверкой	1000 м	40031,84
2.104.05.0005	КСПБ, диаметром жилы 0,3 мм, двумя четверками	1000 м	122357,47
2.104.05.0006	КСПБ, диаметром жилы 0,3 мм, одной четверкой	1000 м	70143,00
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные			
2.104.06.0001	кабель микрофонный МВ-250SM 2х0,5	1000 м	176172,70
Кабель микрофонный экранированный марки			
2.104.06.001	КМЧ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м	14683,41
2.104.06.002	КМЧ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	27035,23
2.104.06.003	КМЧ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	41117,83
2.104.06.004	КМЧ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 м	46523,17
2.104.06.005	КМЧ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 м	55508,86
2.104.06.006	КМЧ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 м	70124,80
Группа 21.1.04.07: Кабели связи			
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
2.104.07.0001	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	213629,98
2.104.07.0002	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	247540,23
2.104.07.0003	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	395682,02
2.104.07.0004	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	581488,84
2.104.07.0005	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	667853,28
2.104.07.0006	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	876184,39
2.104.07.0007	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1264054,18
2.104.07.0008	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1728244,43
2.104.07.0009	ТЗАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2307753,10
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки			
2.104.07.001	ТЗАШП, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 3	1000 м	170503,56
2.104.07.002	ТЗАШП, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 4	1000 м	211108,63
2.104.07.003	ТЗАШП, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 7	1000 м	293084,56
2.104.07.004	ТЗАШП, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 12	1000 м	451941,10
2.104.07.005	ТЗАШП, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 14	1000 м	510904,45
2.104.07.006	ТЗАШП, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 19	1000 м	645300,76
2.104.07.007	ТЗАШП, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 27	1000 м	864122,03
2.104.07.008	ТЗАШП, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1187379,05
2.104.07.009	ТЗАШП, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1587654,85
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки			
2.104.07.0021	ТЗГ, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 3	1000 м	20968,49
2.104.07.0022	ТЗГ, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 4	1000 м	218093,18
2.104.07.0023	ТЗГ, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 7	1000 м	302975,91
2.104.07.0024	ТЗГ, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 12	1000 м	468775,95
2.104.07.0025	ТЗГ, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 14	1000 м	543961,40
2.104.07.0026	ТЗГ, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 19	1000 м	691924,68
2.104.07.0027	ТЗГ, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1037460,05
2.104.07.0028	ТЗГ, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1355683,60
2.104.07.0029	ТЗГ, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2053538,61
2.104.07.0030	ТЗГ, диаметром жилы 0,3 мм, с числом четверок - 61	1000 м	2390488,07
2.104.07.0031	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	273472,35
2.104.07.0032	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	296247,72
2.104.07.0033	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	425461,93
2.104.07.0034	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	665534,82
2.104.07.0035	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	748792,63
2.104.07.0036	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	964953,70
2.104.07.0037	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1586628,67
2.104.07.0038	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2111986,30
2.104.07.0039	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2881815,74
2.104.07.0040	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3288910,34
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки			
2.104.07.0051	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -300	1000 м	1114128,10
2.104.07.0052	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	128522,14
2.104.07.0053	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	167097,42
2.104.07.0054	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	251779,25
2.104.07.0055	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	307727,22
2.104.07.0056	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	476508,25
2.104.07.0057	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	630814,72
2.104.07.0058	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	808028,00
2.104.07.0059	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1288630,41
2.104.07.0060	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1553623,66
2.104.07.0061	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1806954,79
2.104.07.0062	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	201953,12
2.104.07.0063	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	361809,83
2.104.07.0064	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	552206,53
2.104.07.0065	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	778036,16
2.104.07.0066	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1020969,31
2.104.07.0067	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1455204,44

21.04.07-0068	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	115781,53
21.04.07-0069	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	157187,46
21.04.07-0070	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	191193,85
21.04.07-0071	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	258129,21
21.04.07-0072	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	414000,73
21.04.07-0073	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	553341,55
21.04.07-0074	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	707324,81
21.04.07-0075	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	959437,14
21.04.07-0076	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1265113,40
21.04.07-0077	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1521637,15
21.04.07-0078	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1777484,08
21.04.07-0079	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	271643,03
21.04.07-0080	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	364842,58
21.04.07-0081	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	588849,72
21.04.07-0082	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	841718,18
21.04.07-0083	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1086128,95
21.04.07-0084	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1595228,80
Кабели связи с пластмассовой лентой марки			
21.04.07-0091	ТБЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	237393,08
21.04.07-0092	ТБЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	294641,06
21.04.07-0093	ТБЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	372993,94
21.04.07-0094	ТБЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	518544,60
21.04.07-0095	ТБЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	611262,91
21.04.07-0096	ТБЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	759519,21
21.04.07-0097	ТБЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	993121,12
21.04.07-0098	ТБЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1278456,29
21.04.07-0099	ТБЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1711085,50
21.04.07-0100	ТБЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1945490,74
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки			
21.04.07-0101	ТБЛ, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	291529,41
21.04.07-0102	ТБЛ, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	392435,82
21.04.07-0103	ТБЛ, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	511253,63
21.04.07-0104	ТБЛ, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	756480,50
21.04.07-0105	ТБЛ, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	842789,18
21.04.07-0106	ТБЛ, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	1067068,36
21.04.07-0107	ТБЛ, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	1435842,58
21.04.07-0108	ТБЛ, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	1864303,62
21.04.07-0109	ТБЛ, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	2635467,53
21.04.07-0120	ТБЛ, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	30831230,95
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
21.04.07-0131	ТШЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	202806,13
21.04.07-0132	ТШЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	254012,44
21.04.07-0133	ТШЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	271687,66
21.04.07-0134	ТШЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	396564,56
21.04.07-0135	ТШЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	463810,08
21.04.07-0136	ТШЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	616400,53
21.04.07-0137	ТШЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	672702,94
21.04.07-0138	ТШЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	938720,78
21.04.07-0139	ТШЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1264045,29
21.04.07-0140	ТШЛ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1445780,85
21.04.07-0141	ТШЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	283520,62
21.04.07-0142	ТШЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	345961,79
21.04.07-0143	ТШЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	378188,65
21.04.07-0144	ТШЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	550144,18
21.04.07-0145	ТШЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	598421,17
21.04.07-0146	ТШЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	833554,57
21.04.07-0147	ТШЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	862114,32
21.04.07-0148	ТШЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1322191,81
21.04.07-0149	ТШЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1685250,39
21.04.07-0150	ТШЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1942615,60
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
21.04.07-0161	ТЗПЗ-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	312097,03
21.04.07-0162	ТЗПЗ-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	400314,30
21.04.07-0163	ТЗПЗ-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	627555,51
21.04.07-0164	ТЗПЗ-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1029208,34
21.04.07-0165	ТЗПЗ-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1178271,22
21.04.07-0166	ТЗПЗ-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1554103,91
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
21.04.07-0171	ТЗПЗ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	164539,87
21.04.07-0172	ТЗПЗ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	208355,55
21.04.07-0173	ТЗПЗ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	307148,88
21.04.07-0174	ТЗПЗ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	478585,66
21.04.07-0175	ТЗПЗ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	543240,12
21.04.07-0176	ТЗПЗ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	673105,29
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки			
21.04.08-0001	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	43245,91
21.04.08-0002	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	72520,62
21.04.08-0003	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	101313,15
21.04.08-0004	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	157305,27
21.04.08-0005	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	294732,77
21.04.08-0006	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	407394,48
21.04.08-0007	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	524666,84
21.04.08-0008	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	751005,59
21.04.08-0009	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	975174,42
21.04.08-0010	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1210087,56
21.04.08-0011	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1494345,95
21.04.08-0012	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	1558237,53
21.04.08-0013	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1757409,26
21.04.08-0014	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	1964096,19
21.04.08-0015	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2207887,92
21.04.08-0016	ТППЗ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2581868,27
21.04.08-0017	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	29830,56
21.04.08-0018	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	47359,62
21.04.08-0019	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	80134,36
21.04.08-0020	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	108565,13
21.04.08-0021	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	172510,25
21.04.08-0022	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	320792,72
21.04.08-0023	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	495809,14
21.04.08-0024	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	689163,22
21.04.08-0025	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	984668,83
21.04.08-0026	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1278120,69
21.04.08-0027	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1562688,60
21.04.08-0028	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1865936,90
21.04.08-0029	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2214169,34
21.04.08-0030	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2444155,88
21.04.08-0031	ТППЗ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	2736787,35
21.04.08-0032	ТППЗ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	32275,66
21.04.08-0033	ТППЗ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	52710,34

2104-08-0034	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	71674,53
2104-08-0035	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	111250,13
2104-08-0036	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	207130,33
2104-08-0037	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	280163,32
2104-08-0038	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	353951,32
2104-08-0039	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	516291,62
2104-08-0040	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	673785,12
2104-08-0041	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	833326,65
2104-08-0042	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	1008788,82
2104-08-0043	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	1217344,65
2104-08-0044	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	1376538,07
2104-08-0045	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	1536685,79
2104-08-0046	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1724193,63
2104-08-0047	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2004305,81
2104-08-0048	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	2278455,04
2104-08-0049	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	2605320,79
2104-08-0050	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	2970703,39
2104-08-0051	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	3370578,37
2104-08-0052	ТПЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	3936550,46
2104-08-0053	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	63293,70
2104-08-0054	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	119338,08
2104-08-0055	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	171374,99
2104-08-0056	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	283614,72
2104-08-0057	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	554680,54
2104-08-0058	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	788016,10
2104-08-0059	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1031934,20
2104-08-0060	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1516533,86
2104-08-0061	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1974004,01
2104-08-0062	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	2442067,43
2104-08-0063	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	84555,45
2104-08-0064	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	118346,57
2104-08-0065	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	142315,31
2104-08-0066	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	208516,20
2104-08-0067	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	356528,40
2104-08-0068	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	530818,66
2104-08-0069	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	736799,81
2104-08-0070	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	1033850,22
2104-08-0071	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1166804,16
2104-08-0072	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1431575,71
2104-08-0073	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1939358,87
2104-08-0074	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	85692,85
2104-08-0075	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	128637,81
2104-08-0076	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	161100,83
2104-08-0077	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	241633,67
2104-08-0078	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	433322,32
2104-08-0079	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	592947,37
2104-08-0080	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	760142,25
2104-08-0081	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1042750,23
2104-08-0082	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1418444,18
2104-08-0083	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1833406,09
2104-08-0084	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2313315,02
2104-08-0085	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	74891,82
2104-08-0086	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	125717,19
2104-08-0087	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	170390,51
2104-08-0088	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	277913,79
2104-08-0089	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	514510,54
2104-08-0090	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	844873,77
2104-08-0091	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1128006,12
2104-08-0092	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1623988,36
2104-08-0093	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2076197,76
2104-08-0094	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2597304,35
2104-08-0095	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	3194676,26
2104-08-0096	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	125502,99
2104-08-0097	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	192245,57
2104-08-0098	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	248104,65
2104-08-0099	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	399853,57
2104-08-0100	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	693383,61
2104-08-0101	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	950530,71
2104-08-0102	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1232413,62
2104-08-0103	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1773450,69
2104-08-0104	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2425293,85
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки			
2104-08-0101	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	75525,78
2104-08-0102	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	101881,35
2104-08-0103	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	119967,99
2104-08-0104	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	172463,80
2104-08-0105	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	304956,66
2104-08-0106	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	543803,57
2104-08-0107	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	608316,17
2104-08-0108	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	849689,13
2104-08-0109	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1129397,04
2104-08-0120	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1379283,29
2104-08-0121	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1638552,96
2104-08-0122	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	90821,45
2104-08-0123	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	132337,98
2104-08-0124	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	158938,60
2104-08-0125	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	243679,55
2104-08-0126	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	424080,29
2104-08-0127	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	710232,12
2104-08-0128	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	835919,95
2104-08-0129	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1204243,50
2104-08-0130	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1732063,63
2104-08-0131	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2061658,44
2104-08-0132	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2424020,29
2104-08-0133	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	150005,61
2104-08-0134	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	218165,19
2104-08-0135	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	276903,81
2104-08-0136	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	397494,49
2104-08-0137	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	728283,75
2104-08-0138	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	977581,30
2104-08-0139	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1256146,32
2104-08-0140	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1766621,31
2104-08-0141	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2227552,70
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
2104-08-0151	ТПБнг-LS 5х2х0,5	1000 м	35167,11
2104-08-0152	ТПБнг-LS 10х2х0,5	1000 м	60435,46
2104-08-0153	ТПБнг-LS 20х2х0,5	1000 м	95482,86
2104-08-0154	ТПБнг-LS 30х2х0,5	1000 м	121061,36
2104-08-0155	ТПБнг-LS 50х2х0,5	1000 м	186204,85

210408-058	ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	353240,34
Группа 21.1.04.03: Кабели телефонные стационарные			
210409-000	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением	1000 м	9130,84
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением			
210409-001	5х2х0,4 мм2	1000 м	18675,57
210409-002	5х2х0,5 мм2	1000 м	23700,16
210409-003	10х2х0,4 мм2	1000 м	23722,39
210409-004	10х2х0,5 мм2	1000 м	41722,95
210409-005	20х2х0,4 мм2	1000 м	51426,21
210409-006	20х2х0,5 мм2	1000 м	70238,30
210409-007	30х2х0,4 мм2	1000 м	71285,76
210409-008	30х2х0,5 мм2	1000 м	93636,18
210409-009	41х2х0,4 мм2	1000 м	95452,88
210409-010	41х2х0,5 мм2	1000 м	133421,97
210409-020	51х2х0,4 мм2	1000 м	120754,18
210409-022	103х2х0,4 мм2	1000 м	220986,93
210409-023	103х2х0,5 мм2	1000 м	319839,78
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24394-80)			
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24394-80)			
210501-000	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг,	1000 м	126656,46
210501-010	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2		64,63
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки			
210501-001	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33075,69
210501-002	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	42564,75
210501-003	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	55164,00
210501-004	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	80122,58
210501-005	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	113730,54
210501-006	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	174833,68
210501-007	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	235171,25
210501-008	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	314978,96
210501-009	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	424371,97
210501-020	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	580785,03
210501-021	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	728080,79
210501-022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	29215,81
210501-023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	32885,06
210501-024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39639,83
210501-025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	56333,96
210501-026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	78227,98
210501-027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	122630,57
210501-028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	206617,32
210501-029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	295124,76
210501-030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	425899,22
210501-031	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	582350,39
210501-032	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	793003,49
210501-033	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	1103534,84
210501-034	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1405799,96
210501-035	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1725298,53
210501-036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	33311,31
210501-037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	38489,60
210501-038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47275,01
210501-039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63265,04
210501-040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	86967,34
210501-041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	124310,97
210501-042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	211314,73
210501-043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	306762,25
210501-044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	425328,37
210501-045	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	572874,69
210501-046	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	809235,82
210501-047	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1120151,40
210501-048	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1547884,17
210501-049	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1946929,13
210501-050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	56036,06
210501-051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	60580,61
210501-052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	71049,07
210501-053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	92822,50
210501-054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	121148,31
210501-055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	173261,03
210501-056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	284721,07
210501-057	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	407634,38
210501-058	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	603187,20
210501-059	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	863088,91
210501-060	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1209376,41
210501-061	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1655568,94
210501-062	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	100313,07
210501-063	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	566660,75
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки			
210501-011	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24537,68
210501-012	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	31583,79
210501-013	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	40536,26
210501-014	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	59157,76
210501-015	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	85988,45
210501-016	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	123258,18
210501-017	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	165836,85
210501-018	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	224076,76
210501-019	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	296508,49
210501-020	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	410466,11
210501-021	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	486736,30
210501-022	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	36088,42
210501-023	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	39123,63
210501-024	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47182,91
210501-025	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	64443,14
210501-026	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	76288,40
210501-027	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	101414,06
210501-028	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	152302,39
210501-029	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	222237,86
210501-030	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	324531,21
210501-031	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	443793,48
210501-032	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	593128,11
210501-033	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	810993,93
210501-034	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	1068200,73
210501-035	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1250126,89
210501-036	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	41616,92
210501-037	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	44988,43
210501-038	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	53072,33
210501-039	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	68334,08
210501-040	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	97737,32
210501-041	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	119081,20
210501-042	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	170731,32
210501-043	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	263430,38

21.05.01-044	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	402276, 17
21.05.01-045	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х10	1000 м	474635, 05
21.05.01-046	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	542461, 50
21.05.01-047	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	752526, 37
21.05.01-048	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1018126, 87
21.05.01-049	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1350332, 87
21.05.01-050	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1593206, 75
21.05.01-051	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	52033, 46
21.05.01-052	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	56201, 80
21.05.01-053	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	65770, 11
21.05.01-054	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88207, 56
21.05.01-055	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	121683, 16
21.05.01-056	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	154337, 85
21.05.01-057	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	213064, 88
21.05.01-058	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	336486, 78
21.05.01-059	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	517256, 28
21.05.01-060	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	679795, 83
21.05.01-061	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	977016, 43
21.05.01-062	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1346640, 34
21.05.01-063	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	156740, 85
21.05.01-064	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	182204, 95
21.05.01-065	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	220011, 62
21.05.01-066	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	436081, 21
21.05.01-067	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	735624, 92
21.05.01-068	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	826111, 57
21.05.01-069	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	992348, 37
21.05.01-070	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1856500, 32
21.05.01-071	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2363613, 63
21.05.01-072	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	2961213, 68
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ			
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
21.05.02-000	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74456, 33
21.05.02-0002	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	101554, 36
21.05.02-0003	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	129960, 50
21.05.02-0004	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	185444, 72
21.05.02-0005	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	268055, 24
21.05.02-0006	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	392540, 20
21.05.02-0007	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	532041, 74
21.05.02-0008	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	744520, 64
21.05.02-0009	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	980034, 53
21.05.02-0010	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	95501, 07
21.05.02-001	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	124112, 84
21.05.02-002	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	159434, 33
21.05.02-003	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	230113, 33
21.05.02-004	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	336133, 78
21.05.02-005	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	496286, 41
21.05.02-006	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	675923, 03
21.05.02-007	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	947371, 26
21.05.02-008	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1240706, 38
21.05.02-009	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	120233, 03
21.05.02-0020	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	157847, 13
21.05.02-0021	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	202356, 88
21.05.02-0022	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	291833, 38
21.05.02-0023	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	425027, 42
21.05.02-0024	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	617808, 43
21.05.02-0025	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	831033, 24
21.05.02-0026	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1153155, 34
21.05.02-0027	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1516148, 30
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки			
21.05.02-003	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1288433, 78
21.05.02-0032	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1607825, 30
21.05.02-0033	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1933648, 73
21.05.02-0034	КПГУ, с числом жил и сечением 3х35х1х25 мм2	1000 м	1520033, 90
21.05.02-0035	КПГУ, с числом жил и сечением 3х120х1х35 мм2	1000 м	1868432, 30
21.05.02-0036	КПГУ, с числом жил и сечением 3х150х1х50 мм2	1000 м	2259544, 39
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки			
21.05.02-004	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5х1х1,5 мм2	1000 м	61460, 41
21.05.02-0042	КПГС, с числом жил и сечением 3х2,5х1х1,5х1,5 мм2	1000 м	71683, 10
21.05.02-0043	КПГС, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5 мм2	1000 м	71925, 15
21.05.02-0044	КПГС, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5х1х2,5 мм2	1000 м	83116, 03
21.05.02-0045	КПГС, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5х2х2,5 мм2	1000 м	100985, 66
21.05.02-0046	КПГС, с числом жил и сечением 3х6х1х4 мм2	1000 м	98574, 84
21.05.02-0047	КПГС, с числом жил и сечением 3х6х1х4х1х4 мм2	1000 м	116502, 31
21.05.02-0048	КПГС, с числом жил и сечением 3х6х1х4х2х4 мм2	1000 м	135117, 36
21.05.02-0049	КПГС, с числом жил и сечением 3х10х1х6 мм2	1000 м	161257, 26
21.05.02-0050	КПГС, с числом жил и сечением 3х10х1х6х2х6 мм2	1000 м	215056, 80
21.05.02-0051	КПГС, с числом жил и сечением 3х16х1х6 мм2	1000 м	178607, 46
21.05.02-0052	КПГС, с числом жил и сечением 3х16х1х6х2х6 мм2	1000 м	218370, 47
21.05.02-0053	КПГС, с числом жил и сечением 3х25х1х10 мм2	1000 м	281038, 34
21.05.02-0054	КПГС, с числом жил и сечением 3х25х1х10х2х10 мм2	1000 м	347237, 48
21.05.02-0055	КПГС, с числом жил и сечением 3х35х1х10 мм2	1000 м	380257, 48
21.05.02-0056	КПГС, с числом жил и сечением 3х35х1х10х2х10 мм2	1000 м	446434, 57
21.05.02-0057	КПГС, с числом жил и сечением 3х50х1х16 мм2	1000 м	495817, 31
21.05.02-0058	КПГС, с числом жил и сечением 3х50х1х16х2х10 мм2	1000 м	555533, 48
21.05.02-0059	КПГС, с числом жил и сечением 3х70х1х25 мм2	1000 м	701764, 18
21.05.02-0060	КПГС, с числом жил и сечением 3х95х1х35 мм2	1000 м	955500, 15
21.05.02-008	КПГС, с числом жил и сечением 3х120х1х35 мм2	1000 м	1137592, 64
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки			
21.05.02-0071	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5х1х1,5 мм2	1000 м	105571, 68
21.05.02-0072	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5х1х1,5х1,5 мм2	1000 м	99464, 84
21.05.02-0073	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5 мм2	1000 м	115541, 62
21.05.02-0074	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5х1х2,5 мм2	1000 м	121755, 56
21.05.02-0075	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4х1х2,5х2х2,5 мм2	1000 м	143351, 21
21.05.02-0076	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6х1х4 мм2	1000 м	161352, 50
21.05.02-0077	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6х1х4х1х4 мм2	1000 м	158133, 15
21.05.02-0078	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6х1х4х2х4 мм2	1000 м	199540, 15
21.05.02-0079	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10х1х6 мм2	1000 м	239683, 37
21.05.02-0080	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10х1х6х2х6 мм2	1000 м	302571, 42
21.05.02-0081	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16х1х6 мм2	1000 м	301670, 71
21.05.02-0082	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16х1х6х2х6 мм2	1000 м	380343, 33
21.05.02-0083	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25х1х10 мм2	1000 м	462151, 49
21.05.02-0084	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25х1х10х2х10 мм2	1000 м	533823, 24
21.05.02-0085	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35х1х10 мм2	1000 м	554639, 82
21.05.02-0086	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35х1х10х2х10 мм2	1000 м	680218, 88
21.05.02-0087	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50х1х16 мм2	1000 м	751870, 32
21.05.02-0088	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50х1х16х2х10 мм2	1000 м	837272, 46
21.05.02-0089	КПГСН, с числом жил и сечением 3х70х1х25 мм2	1000 м	978448, 46
21.05.02-0090	КПГСН, с числом жил и сечением 3х95х1х35 мм2	1000 м	1371463, 05
21.05.02-0091	КПГСН, с числом жил и сечением 3х120х1х35 мм2	1000 м	1660633, 70

Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52972-2005)			
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки			
21.05.03-000	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	159463, 94
21.05.03-0002	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	197044, 42
21.05.03-0003	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм2	1000 м	234460, 87
21.05.03-0004	КОГВЗШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм2	1000 м	284294, 81
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки			
21.05.03-001	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	220757, 73
21.05.03-0012	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм2	1000 м	312836, 96
21.05.03-0013	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	235295, 05
21.05.03-0014	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм2	1000 м	388246, 07
21.05.03-0015	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	361278, 23
21.05.03-0016	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм2	1000 м	485133, 01
21.05.03-0017	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм2	1000 м	477645, 65
21.05.03-0018	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	607036, 37
21.05.03-0019	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	615124, 57
21.05.03-0020	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	732495, 46
21.05.03-0021	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	786801, 58
21.05.03-0022	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	903738, 44
21.05.03-0023	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм2	1000 м	907246, 24
21.05.03-0024	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	1185772, 86
21.05.03-0025	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм2	1000 м	1347913, 80
21.05.03-0026	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	1471579, 70
21.05.03-0027	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм2	1000 м	1684013, 63
21.05.03-0028	КГЗШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм2	1000 м	1828902, 02
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы			
21.05.04-000	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	51878, 61
21.05.04-0002	Кабель заземления 2УС(Г)2У 1х240 Внг/240	м	6639, 01
21.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	763, 39
21.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм2	м	89, 70
21.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм2	м	14, 41
21.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	414, 16
21.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2	м	64, 69
21.05.04-0008	Кабель силовой с медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ	1000 м	27291, 22
21.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки	м	15275, 23
21.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки	м	15652, 86
21.05.04-001	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2ХС(ГЛ) 2У-	м	12674, 43
21.05.04-002	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением	м	39847, 63
21.05.04-0022	пвпц2гж 1х2000/3100в	м	45970, 86
21.05.04-0022	пвпц2гж 1х2500/3100в	м	45970, 86
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80)			
Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с тефлоном			
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки			
21.06.0-000	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	2921, 63
21.06.0-0002	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	3186, 23
21.06.0-0003	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	3717, 44
21.06.0-0004	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	4049, 45
21.06.0-0005	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	4514, 27
21.06.0-0006	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	5503, 22
21.06.0-0007	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	5841, 23
21.06.0-0008	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	6638, 06
21.06.0-0009	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	6963, 00
21.06.0-0010	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	8630, 12
21.06.0-001	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	9225, 59
21.06.0-0012	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	9557, 60
21.06.0-0013	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,3 метра	компл.	11017, 38
21.06.0-0014	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	13672, 39
21.06.0-0015	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	15198, 56
21.06.0-0016	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	19912, 03
21.06.0-0017	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	22765, 18
21.06.0-0018	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	26285, 55
21.06.0-0019	Ceilnit 22рsvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 183,1 метра	компл.	34314, 84
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В			
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не			
21.06.02-000	кмпвзвнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 м	243852, 77
21.06.02-0002	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 4х0,5	1000 м	421555, 56
21.06.02-0003	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 м	349808, 20
21.06.02-0004	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	619687, 62
21.06.02-0005	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 7х0,5	1000 м	614698, 96
21.06.02-0006	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 7х0,35	1000 м	507614, 75
21.06.02-0007	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 м	631202, 40
21.06.02-0008	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 м	1039014, 82
21.06.02-0009	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 м	926483, 52
21.06.02-0010	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 12х0,75	1000 м	1163596, 09
21.06.02-001	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 12х1	1000 м	1329514, 88
21.06.02-0012	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 12х1,5	1000 м	1532349, 08
21.06.02-0013	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 14х0,5	1000 м	1149626, 99
21.06.02-0014	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 16х2х0,35	1000 м	2129924, 00
21.06.02-0015	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 19х0,35	1000 м	1171418, 57
21.06.02-0016	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 19х0,75	1000 м	1963793, 29
21.06.02-0017	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	2236473, 01
21.06.02-0018	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 м	1777662, 55
21.06.02-0019	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 27х0,5	1000 м	2488727, 78
21.06.02-0020	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 27х0,35	1000 м	1635935, 61
21.06.02-0021	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 37х0,35	1000 м	2126716, 08
21.06.02-0022	кмпвзвзвнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	2643433, 45
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
21.06.02-003	кмпвнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	53735, 64
21.06.02-0032	кмпвнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	62444, 71
21.06.02-0033	кмпвнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	90396, 37
21.06.02-0034	кмпвзвнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	169935, 45
21.06.02-0035	кмпвзвнг(А)-LS 10х0,35	1000 м	211402, 71
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных			
21.06.02-004	кмпзвзвнг(А)-LS 4х0,35	1000 м	130656, 65
21.06.02-0042	кмпзвзвнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	191828, 95
21.06.02-0043	кмпзвзвнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	208900, 69
21.06.02-0044	кмпзвзвнг(А)-LS 16х0,75	1000 м	375534, 37
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В			
21.06.03-000	Кабель малогабаритный марки кмпзвзвнг-LS 30х0,5-500	1000 м	382128, 61
21.06.03-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	2262021, 86
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
21.06.03-001	кмпвнг(А)-LS 1х0,5	1000 м	23963, 63
21.06.03-0012	кмпвнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	54924, 09
21.06.03-0013	кмпвнг(А)-LS 2х1	1000 м	71680, 36
21.06.03-0014	кмпвнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	66213, 50
21.06.03-0015	кмпвнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	92258, 08
21.06.03-0016	кмпвнг(А)-LS 10х1	1000 м	165921, 46
21.06.03-0017	кмпвнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	178040, 90
21.06.03-0018	кмпзвзвнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	134859, 25

210603-0019	КМПВЭВнг (А) -LS 2х0, 35	1000 м	133526, 93
210603-0020	КМПВЭВнг (А) -LS 2х0, 75	1000 м	146881, 22
210603-0021	КМПВЭВнг (А) -LS 2х1	1000 м	160387, 61
210603-0022	КМПВЭВнг (А) -LS 2х1, 5	1000 м	187117, 62
210603-0023	КМПВЭВнг (А) -LS 2х2, 5	1000 м	229830, 17
210603-0024	КМПВЭВнг (А) -LS 3х0, 5	1000 м	152766, 37
210603-0025	КМПВЭВнг (А) -LS 3х0, 75	1000 м	171238, 98
210603-0026	КМПВЭВнг (А) -LS 3х1	1000 м	180745, 17
210603-0027	КМПВЭВнг (А) -LS 3х1, 5	1000 м	204918, 71
210603-0028	КМПВЭВнг (А) -LS 3х2, 5	1000 м	263226, 91
210603-0029	КМПВЭВнг (А) -LS 4х0, 5	1000 м	168530, 42
210603-0030	КМПВЭВнг (А) -LS 4х0, 75	1000 м	137800, 22
210603-0031	КМПВЭВнг (А) -LS 4х0, 75	1000 м	182400, 94
210603-0032	КМПВЭВнг (А) -LS 4х1	1000 м	190700, 12
210603-0033	КМПВЭВнг (А) -LS 4х1, 5	1000 м	222204, 65
210603-0034	КМПВЭВнг (А) -LS 4х2, 5	1000 м	320210, 79
210603-0035	КМПВЭВнг (А) -LS 7х0, 5	1000 м	197222, 51
210603-0036	КМПВЭВнг (А) -LS 7х0, 75	1000 м	238143, 70
210603-0037	КМПВЭВнг (А) -LS 7х1	1000 м	260318, 03
210603-0038	КМПВЭВнг (А) -LS 7х1, 5	1000 м	351126, 28
210603-0039	КМПВЭВнг (А) -LS 7х2, 5	1000 м	541350, 87
210603-0040	КМПВЭВнг (А) -LS 10х0, 5	1000 м	254170, 79
210603-0041	КМПВЭВнг (А) -LS 10х0, 75	1000 м	258194, 54
210603-0042	КМПВЭВнг (А) -LS 10х1	1000 м	353576, 73
210603-0043	КМПВЭВнг (А) -LS 10х1, 5	1000 м	486551, 02
210603-0044	КМПВЭВнг (А) -LS 10х2, 5	1000 м	719314, 66
210603-0045	КМПВЭВнг (А) -LS 12х0, 5	1000 м	265634, 78
210603-0046	КМПВЭВнг (А) -LS 12х0, 35	1000 м	257364, 51
210603-0047	КМПВЭВнг (А) -LS 12х0, 75	1000 м	335700, 67
210603-0048	КМПВЭВнг (А) -LS 12х1	1000 м	386771, 30
210603-0049	КМПВЭВнг (А) -LS 12х1, 5	1000 м	513447, 04
210603-0050	КМПВЭВнг (А) -LS 12х2, 5	1000 м	826793, 15
210603-0051	КМПВЭВнг (А) -LS 14х0, 5	1000 м	288866, 91
210603-0052	КМПВЭВнг (А) -LS 14х0, 35	1000 м	270139, 40
210603-0053	КМПВЭВнг (А) -LS 14х0, 75	1000 м	366973, 87
210603-0054	КМПВЭВнг (А) -LS 14х1	1000 м	423548, 37
210603-0055	КМПВЭВнг (А) -LS 14х1, 5	1000 м	579332, 79
210603-0056	КМПВЭВнг (А) -LS 19х0, 5	1000 м	344304, 01
210603-0057	КМПВЭВнг (А) -LS 19х0, 35	1000 м	303980, 86
210603-0058	КМПВЭВнг (А) -LS 19х0, 75	1000 м	501216, 22
210603-0059	КМПВЭВнг (А) -LS 19х1	1000 м	537121, 49
210603-0060	КМПВЭВнг (А) -LS 19х1, 5	1000 м	776432, 16
210603-0061	КМПВЭВнг (А) -LS 24х0, 5	1000 м	417165, 21
210603-0062	КМПВЭВнг (А) -LS 24х0, 35	1000 м	363162, 18
210603-0063	КМПВЭВнг (А) -LS 24х0, 75	1000 м	525727, 13
210603-0064	КМПВЭВнг (А) -LS 24х1	1000 м	700956, 65
210603-0065	КМПВЭВнг (А) -LS 24х1, 5	1000 м	880614, 76
210603-0066	КМПВЭВнг (А) -LS 27х0, 5	1000 м	447719, 77
210603-0067	КМПВЭВнг (А) -LS 27х0, 35	1000 м	393781, 00
210603-0068	КМПВЭВнг (А) -LS 27х0, 75	1000 м	585845, 57
210603-0069	КМПВЭВнг (А) -LS 27х1	1000 м	764431, 61
210603-0070	КМПВЭВнг (А) -LS 27х1, 5	1000 м	996095, 33
210603-0071	КМПВЭВнг (А) -LS 30х0, 5	1000 м	486094, 77
210603-0072	КМПВЭВнг (А) -LS 30х0, 35	1000 м	465723, 28
210603-0073	КМПВЭВнг (А) -LS 30х0, 75	1000 м	675399, 38
210603-0074	КМПВЭВнг (А) -LS 30х1	1000 м	795615, 91
210603-0075	КМПВЭВнг (А) -LS 37х0, 5	1000 м	570456, 37
210603-0076	КМПВЭВнг (А) -LS 37х0, 35	1000 м	563583, 76
210603-0077	КМПВЭВнг (А) -LS 37х0, 75	1000 м	882765, 32
210603-0078	КМПВЭВнг (А) -LS 37х1	1000 м	893505, 31
210603-0079	КМПВЭВнг (А) -LS 37х1, 5	1000 м	1256682, 48
210603-0080	КМПВЭВнг (А) -LS 52х0, 5	1000 м	856853, 55
210603-0081	КМПВЭВнг (А) -LS 52х0, 35	1000 м	714013, 21
210603-0082	КМПВЭВнг (А) -LS 52х0, 75	1000 м	1341558, 16
210603-0083	КМПВЭВнг (А) -LS 52х1	1000 м	1434051, 86
210603-0084	КМПВЭВнг (А) -LS 52х1, 5	1000 м	1792601, 24
210603-0085	КМПВЭВнг (А) -LS 2х0, 5	1000 м	88928, 34
210603-0086	КМПВЭВнг (А) -LS 2х0, 35	1000 м	84693, 61
210603-0087	КМПВЭВнг (А) -LS 2х0, 75	1000 м	98740, 34
210603-0088	КМПВЭВнг (А) -LS 2х1	1000 м	104824, 13
210603-0089	КМПВЭВнг (А) -LS 3х0, 5	1000 м	89063, 29
210603-0090	КМПВЭВнг (А) -LS 3х0, 35	1000 м	86473, 61
210603-0091	КМПВЭВнг (А) -LS 3х0, 75	1000 м	104898, 02
210603-0092	КМПВЭВнг (А) -LS 4х0, 5	1000 м	102553, 61
210603-0093	КМПВЭВнг (А) -LS 4х1	1000 м	120118, 01
210603-0094	КМПВЭВнг (А) -LS 4х1, 5	1000 м	144838, 83
210603-0095	КМПВЭВнг (А) -LS 7х0, 5	1000 м	124230, 65
210603-0096	КМПВЭВнг (А) -LS 7х1	1000 м	153971, 24
210603-0097	КМПВЭВнг (А) -LS 7х1, 5	1000 м	206456, 67
210603-0098	КМПВЭВнг (А) -LS 10х0, 5	1000 м	151958, 84
210603-0099	КМПВЭВнг (А) -LS 10х1, 5	1000 м	289187, 14
210603-0100	КМПВЭВнг (А) -LS 12х0, 75	1000 м	210581, 09
210603-0101	КМПВЭВнг (А) -LS 12х1	1000 м	288708, 40
210603-0102	КМПВЭВнг (А) -LS 14х0, 5	1000 м	188057, 96
210603-0103	КМПВЭВнг (А) -LS 14х0, 35	1000 м	178293, 01
210603-0104	КМПВЭВнг (А) -LS 19х0, 5	1000 м	226624, 67
210603-0105	КМПВЭВнг (А) -LS 27х1, 5	1000 м	536370, 72
210603-0106	КМПВЭВнг (А) -LS 30х0, 5	1000 м	312815, 54
Кабель многожильный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных			
210603-0111	КМПВЭВнг (А) -LS 2х0, 5	1000 м	93435, 14
210603-0112	КМПВЭВнг (А) -LS 2х0, 35	1000 м	89674, 73
210603-0113	КМПВЭВнг (А) -LS 2х0, 75	1000 м	113713, 80
210603-0114	КМПВЭВнг (А) -LS 2х1	1000 м	168647, 41
210603-0115	КМПВЭВнг (А) -LS 2х1, 5	1000 м	147944, 96
210603-0116	КМПВЭВнг (А) -LS 3х0, 35	1000 м	96717, 66
210603-0117	КМПВЭВнг (А) -LS 3х0, 75	1000 м	129827, 80
210603-0118	КМПВЭВнг (А) -LS 3х1	1000 м	142446, 63
210603-0119	КМПВЭВнг (А) -LS 3х1, 5	1000 м	167381, 39
210603-0120	КМПВЭВнг (А) -LS 4х0, 5	1000 м	140773, 32
210603-0121	КМПВЭВнг (А) -LS 4х0, 75	1000 м	160234, 86
210603-0122	КМПВЭВнг (А) -LS 4х1	1000 м	182421, 04
210603-0123	КМПВЭВнг (А) -LS 4х1, 5	1000 м	229705, 26
210603-0124	КМПВЭВнг (А) -LS 7х0, 5	1000 м	187248, 70
210603-0125	КМПВЭВнг (А) -LS 7х1	1000 м	251286, 83
210603-0126	КМПВЭВнг (А) -LS 7х1, 5	1000 м	288280, 36
210603-0127	КМПВЭВнг (А) -LS 12х0, 5	1000 м	281662, 33
210603-0128	КМПВЭВнг (А) -LS 12х0, 35	1000 м	268455, 79
210603-0129	КМПВЭВнг (А) -LS 12х0, 75	1000 м	377573, 32
210603-0130	КМПВЭВнг (А) -LS 12х1	1000 м	465163, 25

21.06.03-013	КМПЭВЭВнг (А) -LS 12х1,5	1000 м	501282,16
21.06.03-032	КМПЭВЭВнг (А) -LS 14х0,5	1000 м	342112,22
21.06.03-033	КМПЭВЭВнг (А) -LS 14х0,35	1000 м	290573,58
21.06.03-034	КМПЭВЭВнг (А) -LS 14х0,75	1000 м	463886,58
21.06.03-035	КМПЭВЭВнг (А) -LS 14х1	1000 м	513256,78
21.06.03-036	КМПЭВЭВнг (А) -LS 14х1,5	1000 м	581186,03
21.06.03-037	КМПЭВЭВнг (А) -LS 16х2х0,35	1000 м	571719,10
21.06.03-038	КМПЭВЭВнг (А) -LS 16х2х0,75	1000 м	780739,93
21.06.03-039	КМПЭВЭВнг (А) -LS 19х0,5	1000 м	396274,94
21.06.03-040	КМПЭВЭВнг (А) -LS 19х0,35	1000 м	380645,11
21.06.03-041	КМПЭВЭВнг (А) -LS 19х0,75	1000 м	552743,71
21.06.03-042	КМПЭВЭВнг (А) -LS 19х1	1000 м	637116,52
21.06.03-043	КМПЭВЭВнг (А) -LS 19х1,5	1000 м	728285,51
21.06.03-044	КМПЭВЭВнг (А) -LS 19х2х0,75	1000 м	1161115,82
21.06.03-045	КМПЭВЭВнг (А) -LS 24х0,5	1000 м	493663,61
21.06.03-046	КМПЭВЭВнг (А) -LS 24х0,35	1000 м	497175,76
21.06.03-047	КМПЭВЭВнг (А) -LS 24х0,75	1000 м	70871,49
21.06.03-048	КМПЭВЭВнг (А) -LS 24х1	1000 м	792796,06
21.06.03-049	КМПЭВЭВнг (А) -LS 24х1,5	1000 м	873262,11
21.06.03-050	КМПЭВЭВнг (А) -LS 27х0,5	1000 м	548544,66
21.06.03-051	КМПЭВЭВнг (А) -LS 27х0,35	1000 м	503341,85
21.06.03-052	КМПЭВЭВнг (А) -LS 27х0,75	1000 м	772416,62
21.06.03-053	КМПЭВЭВнг (А) -LS 27х1	1000 м	863360,81
21.06.03-054	КМПЭВЭВнг (А) -LS 27х1,5	1000 м	957014,45
21.06.03-055	КМПЭВЭВнг (А) -LS 37х0,5	1000 м	761557,21
21.06.03-056	КМПЭВЭВнг (А) -LS 37х0,35	1000 м	649444,40
21.06.03-057	КМПЭВЭВнг (А) -LS 37х0,75	1000 м	981754,28
21.06.03-058	КМПЭВЭВнг (А) -LS 37х1	1000 м	1095891,67
21.06.03-059	КМПЭВЭВнг (А) -LS 37х1,5	1000 м	1233382,80
21.06.03-060	КМПЭВЭВнг (А) -LS 52х0,5	1000 м	1278535,16
21.06.03-068	КМПЭВЭВнг (А) -LS 52х0,35	1000 м	892627,91
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные			
21.06.04-001	Кабель монтажный ИКШ 2х0,5	1000 м	15374,21
21.06.04-002	Кабель монтажный ИКШ 2х0,75	1000 м	18449,05
21.06.04-010	Кабель монтажный экранированный ИКШ 2х0,75	1000 м	30073,68
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не			
21.06.04-001	МКВЭЗнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	173636,95
21.06.04-002	МКВЭЗнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	191800,00
21.06.04-003	МКВЭЗнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	260311,91
21.06.04-004	МКВЭЗнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	518737,78
21.06.04-005	МКВЭЗнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	310119,83
21.06.04-006	МКВЭЗнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	341132,78
21.06.04-007	МКВЭЗнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	372832,24
21.06.04-008	МКВЭЗнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	502582,82
21.06.04-009	МКВЭЗнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	630364,46
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки			
21.06.05-001	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	4560,96
21.06.05-002	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	4876,38
21.06.05-003	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	5190,70
21.06.05-004	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	5975,42
21.06.05-005	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	7234,89
21.06.05-006	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	8335,02
21.06.05-007	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	9436,24
21.06.05-008	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	11874,43
21.06.05-009	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	13918,62
21.06.05-010	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	15937,34
21.06.05-001	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	16193,65
21.06.05-002	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	18873,58
21.06.05-003	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	21783,25
21.06.05-004	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	25478,73
21.06.05-005	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	33500,52
21.06.05-006	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	38923,69
21.06.05-007	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	43878,65
21.06.05-008	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	53864,96
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
21.06.06-001	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	2778,17
21.06.06-002	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	3548,22
21.06.06-003	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	5163,72
21.06.06-004	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	5939,77
21.06.06-005	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	6789,07
21.06.06-006	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	9258,00
21.06.06-007	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	10185,21
21.06.06-008	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	12191,19
21.06.06-009	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	16356,31
21.06.06-010	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	18128,82
21.06.06-001	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	22680,57
21.06.06-002	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,34 метра	компл.	26151,68
21.06.06-003	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	32092,52
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,			
21.06.07-001	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	55827,83
21.06.07-002	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	68183,94
21.06.07-003	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	90791,80
21.06.07-004	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	42775,18
21.06.07-005	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	49642,95
21.06.07-006	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	65686,66
21.06.07-007	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	83575,23
21.06.07-008	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	114327,34
21.06.07-009	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41163,56
21.06.07-010	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	48785,66
21.06.07-001	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	57933,24
21.06.07-002	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	76228,38
21.06.07-003	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	100621,22
21.06.07-004	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	143303,19
21.06.07-005	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	178374,02
21.06.07-006	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	222586,42
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.07-001	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6595,10
21.06.07-002	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	8065,18
21.06.07-003	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	10157,43
21.06.07-004	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	14796,57
21.06.07-005	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	21825,51
21.06.07-006	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8152,57
21.06.07-007	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9851,55
21.06.07-008	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	13953,84
21.06.07-009	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	18461,90
21.06.07-010	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	27126,35

21.06.07-003	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	40625,54
21.06.07-0032	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	14438,67
21.06.07-0033	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм² плюс 1х1,5	1000 м	17231,10
21.06.07-0034	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм²	1000 м	19659,40
21.06.07-0035	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм² плюс 1х2,5	1000 м	24031,50
21.06.07-0036	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм²	1000 м	25535,32
21.06.07-0037	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм² плюс 1х4	1000 м	30372,40
21.06.07-0038	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	38276,32
21.06.07-0039	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм² плюс 1х6	1000 м	45998,16
21.06.07-0040	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	56374,07
21.06.07-0041	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм² плюс 1х16	1000 м	93362,36
21.06.07-0042	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм² плюс 1х16	1000 м	122526,87
21.06.07-0043	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм² плюс 1х16	1000 м	168038,13
21.06.07-0044	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	18389,07
21.06.07-0045	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм²	1000 м	25243,23
21.06.07-0046	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм²	1000 м	33290,72
21.06.07-0047	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	50356,40
21.06.07-0048	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм²	1000 м	70768,01
21.06.07-0049	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм²	1000 м	106444,36
21.06.07-0050	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм²	1000 м	140578,85
21.06.07-0051	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	25731,17
21.06.07-0052	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм²	1000 м	35708,61
21.06.07-0053	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм²	1000 м	48118,50
21.06.07-0054	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм²	1000 м	68874,48
21.06.07-0055	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм²	1000 м	97634,26
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)			
21.06.08-020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо	1000 м	70362,86
21.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с нарцкным покровом из	1000 м	524635,98
21.06.08-0203	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	56347,21
21.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	88531,00
21.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	128855,92
21.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	128638,51
21.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	151053,84
21.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	150071,73
21.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	193161,02
21.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	195243,30
21.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	240636,91
21.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	320813,77
21.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	383828,85
21.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	484004,18
21.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	593368,27
21.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика	1000 м	743822,35
21.06.08-043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	11153,41
21.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	16457,50
21.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	19351,40
21.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	25974,46
21.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	38679,83
21.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	50751,43
21.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	74637,15
21.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	114933,19
21.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	17902,63
21.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	30914,47
21.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	40672,50
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.06.08-0001	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	168764,02
21.06.08-0002	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	206036,14
21.06.08-0003	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	223144,32
21.06.08-0004	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	256637,55
21.06.08-0005	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	308327,93
21.06.08-0006	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	363847,46
21.06.08-0007	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	443105,80
21.06.08-0008	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	521123,51
21.06.08-0009	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	622927,26
21.06.08-0010	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	757139,59
21.06.08-0011	АББлн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	926151,47
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.08-0021	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	183106,72
21.06.08-0022	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	217125,98
21.06.08-0023	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	248103,42
21.06.08-0024	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	289560,37
21.06.08-0025	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	326748,53
21.06.08-0026	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	417643,08
21.06.08-0027	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	463771,20
21.06.08-0028	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	560855,30
21.06.08-0029	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	678432,03
21.06.08-0030	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	771644,52
21.06.08-0031	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	903420,50
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
21.06.08-0041	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	157470,78
21.06.08-0042	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	193849,41
21.06.08-0043	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	216117,03
21.06.08-0044	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	239322,17
21.06.08-0045	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	281513,76
21.06.08-0046	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	329711,08
21.06.08-0047	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	389608,99
21.06.08-0048	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	450003,17
21.06.08-0049	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	543378,03
21.06.08-0050	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	651686,79
21.06.08-0051	АББ2лн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	811518,24
21.06.08-0052	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	221875,46
21.06.08-0053	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	251335,55
21.06.08-0054	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	283095,78
21.06.08-0055	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	323105,89
21.06.08-0056	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	364346,49
21.06.08-0057	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	453833,18
21.06.08-0058	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	526336,26
21.06.08-0059	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	614671,87
21.06.08-0060	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	753417,29
21.06.08-0061	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	842220,57
21.06.08-0062	АСБ2лн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	970672,64
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
21.06.08-0071	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	190349,54
21.06.08-0072	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	223150,09
21.06.08-0073	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	256850,48
21.06.08-0074	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	298879,48
21.06.08-0075	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	339649,60
21.06.08-0076	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	431233,58
21.06.08-0077	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	508811,29
21.06.08-0078	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	604661,51

21.06.08-0079	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	730510,64
21.06.08-0080	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	840585,57
21.06.08-0081	АСБлн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	987882,85
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
21.06.08-0091	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	138855,05
21.06.08-0092	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	163586,58
21.06.08-0093	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	177479,59
21.06.08-0094	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	196188,94
21.06.08-0095	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	243296,62
21.06.08-0096	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	294871,09
21.06.08-0097	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	357673,51
21.06.08-0098	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	438025,18
21.06.08-0099	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	520681,80
21.06.08-0100	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	621910,52
21.06.08-0101	ААШвз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	766125,01
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.06.08-0111	ААБ2лшв 3х25 (ож.)	1000 м	150530,12
21.06.08-0112	ААБ2лшв 3х50	1000 м	216233,83
21.06.08-0113	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	183605,81
21.06.08-0114	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	210407,59
21.06.08-0115	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	230490,98
21.06.08-0116	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	262264,34
21.06.08-0117	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	311725,26
21.06.08-0118	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	368505,40
21.06.08-0119	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	442645,37
21.06.08-0120	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	542420,80
21.06.08-0121	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	605831,50
21.06.08-0122	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	719367,14
21.06.08-0123	ААБлгУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	878975,06
21.06.08-0124	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	104812,34
21.06.08-0125	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	136033,07
21.06.08-0126	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	154417,85
21.06.08-0127	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	178595,68
21.06.08-0128	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	215571,95
21.06.08-0129	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	260953,43
21.06.08-0130	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	320369,30
21.06.08-0131	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	380349,35
21.06.08-0132	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	454008,68
21.06.08-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	550044,18
21.06.08-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	681376,63
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.08-0141	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	211683,15
21.06.08-0142	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	256565,55
21.06.08-0143	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	300368,38
21.06.08-0144	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	353299,34
21.06.08-0145	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	381729,03
21.06.08-0146	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	502991,94
21.06.08-0147	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	534707,46
21.06.08-0148	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	657386,23
21.06.08-0149	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	850252,98
21.06.08-0150	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	934063,44
21.06.08-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1055401,96
21.06.08-0152	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	226030,27
21.06.08-0153	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	263804,06
21.06.08-0154	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	307598,70
21.06.08-0155	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	359678,21
21.06.08-0156	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	412403,54
21.06.08-0157	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	521782,63
21.06.08-0158	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	606296,31
21.06.08-0159	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	717969,48
21.06.08-0160	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	871887,18
21.06.08-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	992420,73
21.06.08-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1135270,71
21.06.08-0163	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	220032,67
21.06.08-0164	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	256826,87
21.06.08-0165	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	299298,45
21.06.08-0166	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	349830,35
21.06.08-0167	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	401427,94
21.06.08-0168	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	507632,58
21.06.08-0169	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	590358,76
21.06.08-0170	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	698810,36
21.06.08-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	840090,63
21.06.08-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	965560,05
21.06.08-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1105340,54
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный.			
21.06.08-0181	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	336387,18
21.06.08-0182	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	511915,97
21.06.08-0183	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	549136,43
21.06.08-0184	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	672869,67
21.06.08-0185	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	878303,69
21.06.08-0186	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1107491,47
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.08-0231	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5992,88
21.06.08-0232	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	7850,44
21.06.08-0233	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	9571,58
21.06.08-0234	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	13228,86
21.06.08-0235	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	18325,97
21.06.08-0236	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	26376,13
21.06.08-0237	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	34528,62
21.06.08-0238	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	44340,31
21.06.08-0239	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	58728,23
21.06.08-0240	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	83097,01
21.06.08-0241	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	100939,22
21.06.08-0242	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	129448,77
21.06.08-0243	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	138857,73
21.06.08-0244	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	193315,83
21.06.08-0245	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7632,16
21.06.08-0246	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9247,43
21.06.08-0247	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	12027,22
21.06.08-0248	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	16678,77
21.06.08-0249	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	23715,03
21.06.08-0250	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	35813,75
21.06.08-0251	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	58593,99
21.06.08-0252	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	71808,66
21.06.08-0253	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	97764,34
21.06.08-0254	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	135232,10
21.06.08-0255	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12901,44
21.06.08-0256	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	18401,00
21.06.08-0257	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	23126,77

2.106.08-0258	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	33384, 83
2.106.08-0259	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	48502, 31
2.106.08-0260	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	63813, 04
2.106.08-0261	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	90598, 21
2.106.08-0262	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	120634, 65
2.106.08-0263	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	178790, 37
2.106.08-0264	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	245898, 37
2.106.08-0265	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	232733, 96
2.106.08-0266	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16553, 26
2.106.08-0267	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	23735, 77
2.106.08-0268	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	30793, 31
2.106.08-0269	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	43833, 90
2.106.08-0270	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	62458, 64
2.106.08-0271	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	91528, 08
2.106.08-0272	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	120286, 80
2.106.08-0273	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	165900, 11
2.106.08-0274	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	240220, 41
2.106.08-0275	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	220306, 73
2.106.08-0276	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	320576, 32
2.106.08-0277	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	31230, 17
2.106.08-0278	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24112, 30
2.106.08-0279	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	33161, 10
2.106.08-0280	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	43144, 13
2.106.08-0281	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	53283, 76
2.106.08-0282	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	84361, 95
2.106.08-0283	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	131173, 73
2.106.08-0284	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	172226, 19
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
2.106.08-0291	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7021, 60
2.106.08-0292	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	9038, 63
2.106.08-0293	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	10840, 56
2.106.08-0294	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	15165, 73
2.106.08-0295	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	19562, 21
2.106.08-0296	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	28249, 43
2.106.08-0297	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	34791, 83
2.106.08-0298	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	45232, 00
2.106.08-0299	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	61351, 41
2.106.08-0300	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	82032, 85
2.106.08-0301	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	87918, 70
2.106.08-0302	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	108603, 44
2.106.08-0303	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	132653, 57
2.106.08-0304	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	165122, 13
2.106.08-0305	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11537, 06
2.106.08-0306	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	18581, 79
2.106.08-0307	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	22336, 04
2.106.08-0308	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	32083, 00
2.106.08-0309	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	39647, 69
2.106.08-0310	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	74678, 57
2.106.08-0311	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	116311, 33
2.106.08-0312	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	110881, 55
2.106.08-0313	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	177326, 76
2.106.08-0314	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	215056, 56
2.106.08-0315	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	311782, 54
2.106.08-0316	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18100, 10
2.106.08-0317	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	25070, 21
2.106.08-0318	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	30420, 68
2.106.08-0319	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	42597, 77
2.106.08-0320	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	65470, 29
2.106.08-0321	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	93610, 66
2.106.08-0322	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	101932, 15
2.106.08-0323	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	129348, 04
2.106.08-0324	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	150080, 53
2.106.08-0325	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	160435, 92
2.106.08-0326	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	210292, 14
2.106.08-0327	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	252936, 17
2.106.08-0328	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	314262, 24
2.106.08-0329	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	375167, 51
2.106.08-0330	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	479033, 83
2.106.08-0331	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22320, 70
2.106.08-0332	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	31731, 53
2.106.08-0333	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	38550, 49
2.106.08-0334	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	52384, 38
2.106.08-0335	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	79641, 27
2.106.08-0336	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	102083, 07
2.106.08-0337	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	127707, 39
2.106.08-0338	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	167095, 09
2.106.08-0339	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	213647, 61
2.106.08-0340	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	282544, 98
2.106.08-0341	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	411891, 54
2.106.08-0342	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29375, 27
2.106.08-0343	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	38941, 56
2.106.08-0344	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	46905, 03
2.106.08-0345	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	66191, 84
2.106.08-0346	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	98564, 56
2.106.08-0347	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	127907, 88
2.106.08-0348	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	158371, 52
2.106.08-0349	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	203671, 52
2.106.08-0350	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	268141, 56
2.106.08-0351	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	351279, 31
2.106.08-0352	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	429162, 43
2.106.08-0353	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	519464, 99
2.106.08-0354	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	616981, 32
2.106.08-0355	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	790759, 32
2.106.08-0356	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6742, 67
2.106.08-0357	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	7364, 77
2.106.08-0358	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	8685, 36
2.106.08-0359	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	13349, 58
2.106.08-0360	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	18916, 68
2.106.08-0361	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	26551, 16
2.106.08-0362	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	33478, 39
2.106.08-0363	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	42712, 55
2.106.08-0364	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	57719, 40
2.106.08-0365	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	91855, 39
2.106.08-0366	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	114821, 91
2.106.08-0367	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	143532, 21
2.106.08-0368	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	177979, 85
2.106.08-0369	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	221035, 12
2.106.08-0370	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16467, 76
2.106.08-0371	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	23425, 20

2.1.06.08-0372	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	28420, 42
2.1.06.08-0373	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	54540, 68
2.1.06.08-0374	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	67455, 86
2.1.06.08-0375	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	100452, 30
2.1.06.08-0376	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	123426, 32
2.1.06.08-0377	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	162175, 10
2.1.06.08-0378	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	239730, 50
2.1.06.08-0379	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	301484, 36
2.1.06.08-0380	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	360327, 24
2.1.06.08-0381	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	409131, 78
2.1.06.08-0382	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	463378, 62
2.1.06.08-0383	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19320, 03
2.1.06.08-0384	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	26688, 34
2.1.06.08-0385	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	32775, 50
2.1.06.08-0386	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1х4	1000 м	53759, 32
2.1.06.08-0387	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	66053, 33
2.1.06.08-0388	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	84491, 19
2.1.06.08-0389	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	87553, 61
2.1.06.08-0390	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6	1000 м	98316, 73
2.1.06.08-0391	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	104457, 84
2.1.06.08-0392	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	129020, 16
2.1.06.08-0393	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	170506, 41
2.1.06.08-0394	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	164353, 52
2.1.06.08-0395	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	184324, 46
2.1.06.08-0396	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	211971, 25
2.1.06.08-0397	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	254983, 68
2.1.06.08-0398	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	276521, 49
2.1.06.08-0399	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	345657, 75
2.1.06.08-0400	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	440931, 77
2.1.06.08-0401	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	469161, 19
2.1.06.08-0402	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	502311, 85
2.1.06.08-0403	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	723635, 86
2.1.06.08-0404	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22004, 58
2.1.06.08-0405	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	30772, 03
2.1.06.08-0406	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	37679, 82
2.1.06.08-0407	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	53031, 36
2.1.06.08-0408	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	92529, 05
2.1.06.08-0409	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	127070, 94
2.1.06.08-0410	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	161673, 88
2.1.06.08-0411	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	208130, 64
2.1.06.08-0412	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	240201, 74
2.1.06.08-0413	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	302552, 15
2.1.06.08-0414	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	441805, 71
2.1.06.08-0415	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25537, 41
2.1.06.08-0416	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	34537, 32
2.1.06.08-0417	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	42438, 18
2.1.06.08-0418	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	67800, 38
2.1.06.08-0419	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	93615, 70
2.1.06.08-0420	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	131349, 58
2.1.06.08-0421	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	163360, 67
2.1.06.08-0422	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	206882, 21
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
2.1.06.08-0423	АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 м	67167, 77
2.1.06.08-0424	АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 м	74829, 70
2.1.06.08-0425	АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 м	158834, 66
2.1.06.08-0426	АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 м	173137, 86
2.1.06.08-0427	АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 м	153326, 24
2.1.06.08-0428	АВВГнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	22358, 09
2.1.06.08-0429	АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 м	50547, 39
2.1.06.08-0430	АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 м	61151, 36
2.1.06.08-0431	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 м	73223, 20
2.1.06.08-0432	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 м	100203, 13
2.1.06.08-0433	АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 м	181702, 29
2.1.06.08-0434	АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 м	185723, 61
2.1.06.08-0435	АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 м	184250, 56
2.1.06.08-0436	АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 м	263648, 07
2.1.06.08-0437	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м	313430, 01
2.1.06.08-0438	АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 м	446160, 39
2.1.06.08-0439	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	47603, 16
2.1.06.08-0440	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	56753, 79
2.1.06.08-0441	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	64636, 37
2.1.06.08-0442	АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 м	94925, 69
2.1.06.08-0443	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 м	128440, 75
2.1.06.08-0444	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	163468, 87
2.1.06.08-0445	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	207230, 40
2.1.06.08-0446	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	268135, 54
2.1.06.08-0447	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	305881, 88
2.1.06.08-0448	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	352202, 63
2.1.06.08-0449	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	465219, 31
2.1.06.08-0450	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	539095, 35
2.1.06.08-0451	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	661342, 26
2.1.06.08-0452	АВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	42832, 35
2.1.06.08-0453	АВВГнг(А)-LS 5х4	1000 м	63831, 70
2.1.06.08-0454	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	83983, 54
2.1.06.08-0455	АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 м	109673, 26
2.1.06.08-0456	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	139800, 84
2.1.06.08-0457	АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 м	247245, 04
2.1.06.08-0458	АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 м	323743, 07
2.1.06.08-0459	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	309603, 61
2.1.06.08-0460	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	390324, 88
2.1.06.08-0461	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	501134, 82
2.1.06.08-0462	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	556898, 58
2.1.06.08-0463	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	679829, 03
2.1.06.08-0464	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	848655, 05
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)			
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с нарцжным			
2.1.06.09-0001	МНН 2х1,5 мм2	1000 м	28208, 00
2.1.06.09-0002	МНН 2х2,5 мм2	1000 м	39117, 20
2.1.06.09-0003	МНН 3х1,5 мм2	1000 м	38226, 13
2.1.06.09-0004	МНН 3х2,5 мм2	1000 м	54173, 75
2.1.06.09-0005	МНН 4х1,5 мм2	1000 м	46853, 04
2.1.06.09-0006	МНН 4х2,5 мм2	1000 м	67722, 54
2.1.06.09-0007	МНН 5х1,5 мм2	1000 м	63936, 56
2.1.06.09-0008	МНН 5х2,5 мм2	1000 м	82386, 68
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки			
2.1.06.09-0009	М2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	4845322, 69
2.1.06.09-0010	М2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	1485710, 81
2.1.06.09-0011	М2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2793442, 67
2.1.06.09-0012	М2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	3947802, 26

21.06.04-002	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки		
21.06.04-002	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	160935,66
21.06.04-002	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	209623,02
21.06.04-002	Н2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	261363,02
21.06.04-003	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
21.06.04-003	ВБбШВнг-L3-T 5х4(ож)	1000 м	166393,60
21.06.04-003	ВБбШВнг-L3-T 5х25	1000 м	763785,13
21.06.04-003	ВБбШВнг-L3-T 5х35	1000 м	1020889,85
21.06.04-004	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	12301,51
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16950,72
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	25233,83
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	34574,02
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	52940,60
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	80856,22
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	20612,47
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29706,33
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	46662,40
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	64373,53
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	99415,13
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	160122,00
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	527064,80
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28136,58
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39034,77
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	52918,11
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,6	1000 м	78889,86
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	64773,61
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	87282,03
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	103711,53
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	134867,81
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	170131,14
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	223287,92
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	270754,10
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	425868,46
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	550858,43
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39851,38
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55746,53
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	84693,73
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	116597,54
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	189032,66
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	304368,54
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	52688,92
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70820,95
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	105747,33
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	150074,88
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	236816,32
21.06.04-004	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	359469,81
21.06.04-008	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки		
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	13072,79
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18309,33
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	28135,20
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	39680,03
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	65795,05
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	102589,42
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	160087,64
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	211037,50
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	237600,77
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	464030,57
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26161,95
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34014,57
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	53820,21
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	76602,09
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	131423,66
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	207681,41
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	322685,51
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	590568,55
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30793,39
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	48435,98
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	77037,01
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	112813,79
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	187985,13
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	293260,15
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	468353,42
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	617837,41
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	855020,57
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40301,73
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63556,35
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	100713,63
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	149631,55
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	245805,21
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	387216,64
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	609145,92
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	625131,46
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1175194,38
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2406718,00
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	49187,82
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	79445,71
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	127537,03
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	187617,78
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	308065,65
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	479870,12
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	765132,04
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1045939,67
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1473037,31
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2770078,21
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3190343,44
21.06.04-008	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3707719,20
21.06.04-008	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22129,35
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	32253,39
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	52280,47
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	60974,17
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	95438,33
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	151777,84
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	203466,44
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	284151,29
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	401885,25
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	540067,82
21.06.04-008	ВВГнг-L3, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	640766,45

21.06.04-042	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	822433, 11
21.06.04-043	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	1056013, 50
21.06.04-044	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1306439, 00
21.06.04-045	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23500, 02
21.06.04-046	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34000, 02
21.06.04-047	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	53630, 33
21.06.04-048	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	72035, 67
21.06.04-049	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	87857, 70
21.06.04-050	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	118266, 23
21.06.04-051	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30053, 33
21.06.04-052	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43044, 56
21.06.04-053	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	64046, 87
21.06.04-054	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	97043, 35
21.06.04-055	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	173231, 04
21.06.04-056	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	268402, 24
21.06.04-057	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	550619, 31
21.06.04-058	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	577683, 04
21.06.04-059	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	803033, 33
21.06.04-060	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40783, 04
21.06.04-061	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59258, 43
21.06.04-062	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	90109, 66
21.06.04-063	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	127289, 68
21.06.04-064	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	221733, 03
21.06.04-065	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	361202, 97
21.06.04-066	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	553103, 49
21.06.04-067	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	762167, 07
21.06.04-068	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1061259, 43
21.06.04-069	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1387623, 97
21.06.04-070	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2201601, 07
21.06.04-071	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2684423, 90
21.06.04-072	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3365078, 23
21.06.04-073	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	4116371, 67
21.06.04-074	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5278478, 17
21.06.04-075	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	49454, 50
21.06.04-076	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73635, 53
21.06.04-077	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	112278, 23
21.06.04-078	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	159720, 32
21.06.04-079	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	286472, 59
21.06.04-080	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	435361, 40
21.06.04-081	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	688039, 55
21.06.04-082	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	944495, 23
21.06.04-083	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1305174, 90
21.06.04-084	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1703544, 13
21.06.04-085	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2125245, 69
21.06.04-086	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3393538, 65
21.06.04-087	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	4200057, 43
21.06.04-088	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	5100915, 63
21.06.04-089	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	5427065, 02
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
21.06.04-091	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	67694, 42
21.06.04-092	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	84434, 34
21.06.04-093	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	119055, 18
21.06.04-094	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	166233, 64
21.06.04-095	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60734, 27
21.06.04-096	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	72610, 70
21.06.04-097	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	83331, 66
21.06.04-098	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	95478, 95
21.06.04-099	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	106586, 12
21.06.04-100	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	124742, 65
21.06.04-101	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	156021, 09
21.06.04-102	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	180788, 23
21.06.04-103	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	222402, 22
21.06.04-104	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	262355, 10
21.06.04-105	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	70141, 77
21.06.04-106	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	89260, 63
21.06.04-107	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	99162, 26
21.06.04-108	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	123226, 11
21.06.04-109	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	130902, 08
21.06.04-110	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	201090, 30
21.06.04-111	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	77791, 26
21.06.04-112	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	101831, 74
21.06.04-113	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	149327, 78
21.06.04-114	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	194505, 72
21.06.04-115	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	417350, 77
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.10-000	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	412774, 11
21.06.10-00002	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	501581, 43
21.06.10-00003	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	666458, 67
21.06.10-00004	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	837284, 24
21.06.10-00005	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1096001, 75
21.06.10-00006	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1431151, 60
21.06.10-00007	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1870444, 74
21.06.10-00008	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2267870, 35
21.06.10-00009	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2739566, 59
21.06.10-00010	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3289008, 87
21.06.10-00011	СБ2ЛГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4137095, 21
21.06.10-00012	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	305403, 95
21.06.10-00013	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	373665, 89
21.06.10-00014	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	527134, 19
21.06.10-00015	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	668114, 70
21.06.10-00016	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	889911, 19
21.06.10-00017	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1249626, 81
21.06.10-00018	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1609236, 56
21.06.10-00019	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2014792, 07
21.06.10-00020	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2407231, 13
21.06.10-00021	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2930416, 64
21.06.10-00022	СБГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3742251, 26
21.06.10-00023	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	365754, 33
21.06.10-00024	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	442030, 20
21.06.10-00025	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	570100, 03
21.06.10-00026	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	714558, 35
21.06.10-00027	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	984703, 72
21.06.10-00028	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1240025, 77
21.06.10-00029	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1609195, 25
21.06.10-00030	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1959547, 01
21.06.10-00031	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2361645, 33
21.06.10-00032	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2823657, 47
21.06.10-00033	СБЛн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3527556, 74

21.06.10-0034	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	355522,46
21.06.10-0035	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	431799,31
21.06.10-0036	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	561392,15
21.06.10-0037	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	704055,59
21.06.10-0038	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	960488,71
21.06.10-0039	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1228608,63
21.06.10-0040	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1583471,88
21.06.10-0041	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1931549,90
21.06.10-0042	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2328745,28
21.06.10-0043	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2738242,64
21.06.10-0044	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3477338,19
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.06.10-0049	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	270865,81
21.06.10-0052	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	332928,86
21.06.10-0053	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	461764,28
21.06.10-0054	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	593679,78
21.06.10-0055	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	785279,97
21.06.10-0056	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1088023,88
21.06.10-0057	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1409338,54
21.06.10-0058	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1721541,92
21.06.10-0059	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2057929,80
21.06.10-0060	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2493983,84
21.06.10-008	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3170555,72
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
21.06.10-0071	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	300781,97
21.06.10-0072	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	363283,44
21.06.10-0073	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	498107,17
21.06.10-0074	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	620332,99
21.06.10-0075	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	791889,57
21.06.10-0076	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1063559,55
21.06.10-0077	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1373477,08
21.06.10-0078	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1666510,39
21.06.10-0079	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2010728,45
21.06.10-0080	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2403422,41
21.06.10-008	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2988267,36
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
21.06.10-0091	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	297087,20
21.06.10-0092	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	363721,20
21.06.10-0093	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	485399,11
21.06.10-0094	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	611976,25
21.06.10-0095	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	794372,57
21.06.10-0096	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1051739,38
21.06.10-0097	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1383167,86
21.06.10-0098	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1674678,76
21.06.10-0099	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2015885,04
21.06.10-000	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2429628,37
21.06.10-010	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3044238,55
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не			
21.06.10-011	ПВЛНГ (А) - FРНГ 3х2,5	1000 м	167420,35
21.06.10-012	ПВЛНГ (А) - FРНГ 3х4	1000 м	189299,35
21.06.10-013	ПВЛНГ (А) - FРНГ 3х6	1000 м	234878,36
21.06.10-014	ПВЛНГ (А) - FРНГ 3х10	1000 м	375550,23
21.06.10-015	ПВЛНГ (А) - FРНГ 3х16	1000 м	514633,35
21.06.10-016	ПВЛНГ (А) - FРНГ 3х25	1000 м	711607,18
21.06.10-017	ПВЛНГ (А) - FРНГ 3х35	1000 м	829923,20
21.06.10-018	ПВЛНГ (А) - FРНГ 3х50	1000 м	1056282,22
21.06.10-019	ПВЛНГ (А) - FРНГ 3х70	1000 м	1382838,26
21.06.10-020	ПВЛНГ (А) - FРНГ 3х95	1000 м	2312059,40
21.06.10-021	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х2,5	1000 м	200542,91
21.06.10-022	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х4	1000 м	253134,42
21.06.10-023	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х6	1000 м	333916,18
21.06.10-024	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х10	1000 м	465634,43
21.06.10-025	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х16	1000 м	647997,64
21.06.10-026	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х25	1000 м	900716,92
21.06.10-027	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х35	1000 м	1179593,38
21.06.10-028	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х50	1000 м	1556409,23
21.06.10-029	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х70	1000 м	2330901,14
21.06.10-030	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х95	1000 м	3020529,47
21.06.10-031	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х120	1000 м	3538516,48
21.06.10-032	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х150	1000 м	4246219,10
21.06.10-033	ПВЛНГ (А) - FРНГ 4х185	1000 м	5562547,25
21.06.10-034	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х2,5	1000 м	240476,02
21.06.10-035	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х6	1000 м	357828,24
21.06.10-036	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х10	1000 м	544831,98
21.06.10-037	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х16	1000 м	664379,96
21.06.10-038	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х25	1000 м	1113048,68
21.06.10-039	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х35	1000 м	1464435,52
21.06.10-040	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х50	1000 м	1914845,59
21.06.10-041	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х70	1000 м	2196138,85
21.06.10-042	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х95	1000 м	2829402,38
21.06.10-043	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х120	1000 м	4261244,92
21.06.10-044	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х150	1000 м	5695210,29
21.06.10-045	ПВЛНГ (А) - FРНГ 5х185	1000 м	7012257,65
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
21.06.10-0191	ВВГнг (А) - FRLS 1х16мм	1000 м	202264,78
21.06.10-052	ВВГнг (А) - FRLS 1х50мм	1000 м	458420,13
21.06.10-053	ВВГнг (А) - FRLS 1х70мм	1000 м	598165,28
21.06.10-054	ВВГнг (А) - FRLS 1х240мм	1000 м	1875102,52
21.06.10-055	ВВГнг (А) - FRLS 2х1,50к(Н)	1000 м	120203,69
21.06.10-056	ВВГнг (А) - FRLS 2х2,50к(Н)	1000 м	145936,60
21.06.10-057	ВВГнг (А) - FRLS 2х40к(Н)	1000 м	195290,42
21.06.10-058	ВВГнг (А) - FRLS 2х60к(Н)	1000 м	249707,93
21.06.10-059	ВВГнг (А) - FRLS 2х100к(Н)	1000 м	331283,86
21.06.10-060	ВВГнг (А) - FRLS 2х16мм(Н)	1000 м	583864,80
21.06.10-061	ВВГнг (А) - FRLS 2х25мм(Н)	1000 м	691524,35
21.06.10-062	ВВГнг (А) - FRLS 2х35мм(Н)	1000 м	830655,82
21.06.10-063	ВВГнг (А) - FRLS 2х50мм(Н)	1000 м	1115737,81
21.06.10-064	ВВГнг (А) - FRLS 2х70мм(Н)	1000 м	1429879,25
21.06.10-065	ВВГнг (А) - FRLS 2х95мм(Н)	1000 м	1887440,44
21.06.10-066	ВВГнг (А) - FRLS 2х120мм(Н)	1000 м	2321552,08
21.06.10-067	ВВГнг (А) - FRLS 3х1,50к	1000 м	142846,77
21.06.10-068	ВВГнг (А) - FRLS 3х1,50к(Н, PE)	1000 м	142846,77
21.06.10-069	ВВГнг (А) - FRLS 3х2,50к	1000 м	177716,39
21.06.10-070	ВВГнг (А) - FRLS 3х40к	1000 м	244358,29
21.06.10-071	ВВГнг (А) - FRLS 3х60к	1000 м	322140,74
21.06.10-072	ВВГнг (А) - FRLS 3х100к	1000 м	439876,84
21.06.10-073	ВВГнг (А) - FRLS 3х16мм	1000 м	677830,55
21.06.10-074	ВВГнг (А) - FRLS 3х25мм	1000 м	940133,44
21.06.10-075	ВВГнг (А) - FRLS 3х35мм	1000 м	1132526,81

21.06.10-076	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мм	1000 м	1543304, 57
21.06.10-077	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мм	1000 м	1887440, 44
21.06.10-078	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мм	1000 м	2503435, 73
21.06.10-079	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мм	1000 м	3063401, 65
21.06.10-080	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мм	1000 м	3747108, 77
21.06.10-081	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мм	1000 м	4563101, 53
21.06.10-082	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мм	1000 м	5819341, 69
21.06.10-083	ВВГнг(А)-FRLS 4х2, 50к(Н)	1000 м	220827, 35
21.06.10-084	ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(Н)	1000 м	300773, 21
21.06.10-085	ВВГнг(А)-FRLS 4х40к(РЕ)	1000 м	276014, 31
21.06.10-086	ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(Н)	1000 м	406341, 68
21.06.10-087	ВВГнг(А)-FRLS 4х60к(РЕ)	1000 м	380370, 77
21.06.10-088	ВВГнг(А)-FRLS 4х100к(Н)	1000 м	558336, 31
21.06.10-089	ВВГнг(А)-FRLS 4х16мм(Н)	1000 м	878840, 11
21.06.10-090	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мм(Н)	1000 м	1211336, 34
21.06.10-091	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мм(Н)	1000 м	1474680, 25
21.06.10-092	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мм(РЕ)	1000 м	1494905, 01
21.06.10-093	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мм(Н)	1000 м	2007216, 79
21.06.10-094	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мм(Н)	1000 м	2461585, 33
21.06.10-095	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мм(Н)	1000 м	3243072, 61
21.06.10-096	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мм(Н)	1000 м	3990254, 69
21.06.10-097	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мм(Н)	1000 м	4930017, 56
21.06.10-098	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мм(Н)	1000 м	5931579, 91
21.06.10-099	ВВГнг(А)-FRLS 5х2, 50к(Н, РЕ)	1000 м	265625, 14
21.06.10-100	ВВГнг(А)-FRLS 5х40к(Н, РЕ)	1000 м	371907, 96
21.06.10-101	ВВГнг(А)-FRLS 5х60к(Н, РЕ)	1000 м	492710, 34
21.06.10-102	ВВГнг(А)-FRLS 5х100к(Н, РЕ)	1000 м	679774, 41
21.06.10-103	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мм(Н, РЕ)	1000 м	938376, 32
21.06.10-104	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мм(Н, РЕ)	1000 м	1488672, 86
21.06.10-105	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мм(Н, РЕ)	1000 м	1821597, 50
21.06.10-106	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мм(Н, РЕ)	1000 м	2463601, 76
21.06.10-107	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мм(Н, РЕ)	1000 м	3104836, 47
21.06.10-108	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мм(Н, РЕ)	1000 м	4108013, 71
21.06.10-109	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мм(Н, РЕ)	1000 м	5045370, 69
21.06.10-110	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мм(Н, РЕ)	1000 м	6233593, 13
21.06.10-111	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мм(Н, РЕ)	1000 м	7569304, 28
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с			
21.06.10-121	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	131672, 04
21.06.10-122	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	184275, 65
21.06.10-123	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	243334, 63
21.06.10-124	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	313960, 41
21.06.10-125	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	419384, 63
21.06.10-126	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	561654, 06
21.06.10-127	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	696592, 35
21.06.10-128	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	859287, 66
21.06.10-129	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	1208692, 04
21.06.10-130	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1532218, 74
21.06.10-131	ВВГнг-FRLS 2х1, 5	1000 м	61569, 53
21.06.10-132	ВВГнг-FRLS 2х2, 5	1000 м	78029, 63
21.06.10-133	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	95503, 21
21.06.10-134	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	118147, 70
21.06.10-135	ВВГнг-FRLS 3х1, 5	1000 м	68194, 85
21.06.10-136	ВВГнг-FRLS 3х2, 5	1000 м	87781, 30
21.06.10-137	ВВГнг-FRLS 3х2, 5(ож)	1000 м	129507, 46
21.06.10-138	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	124075, 35
21.06.10-139	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	177593, 22
21.06.10-140	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	163911, 20
21.06.10-141	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	227076, 63
21.06.10-142	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	245486, 05
21.06.10-143	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	377573, 55
21.06.10-144	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	641874, 93
21.06.10-145	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	860112, 60
21.06.10-146	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	1161151, 43
21.06.10-147	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1672059, 12
21.06.10-148	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	2173676, 97
21.06.10-149	ВВГнг-FRLS 4х1, 5	1000 м	93600, 05
21.06.10-150	ВВГнг-FRLS 4х2, 5	1000 м	121628, 09
21.06.10-151	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	165415, 86
21.06.10-152	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	212725, 87
21.06.10-153	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	324803, 91
21.06.10-154	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	465329, 30
21.06.10-155	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	750958, 51
21.06.10-156	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	1001684, 74
21.06.10-157	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	1277882, 06
21.06.10-158	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	1878868, 02
21.06.10-159	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	2389913, 34
21.06.10-160	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	2883390, 40
21.06.10-161	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	3548788, 60
21.06.10-162	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	4005362, 69
21.06.10-163	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	5210773, 61
21.06.10-164	ВВГнг-FRLS 5х1, 5	1000 м	109606, 03
21.06.10-165	ВВГнг-FRLS 5х2, 5	1000 м	134113, 50
21.06.10-166	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	212639, 09
21.06.10-167	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	267670, 52
21.06.10-168	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	386824, 17
21.06.10-169	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	563363, 58
21.06.10-170	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	867972, 22
21.06.10-171	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	1226720, 87
21.06.10-172	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1598366, 07
21.06.10-173	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	2162576, 24
21.06.10-174	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	2884775, 67
21.06.10-175	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	3566411, 72
21.06.10-176	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	3732324, 69
21.06.10-177	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	5409386, 45
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с			
21.06.10-178	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	131913, 97
21.06.10-179	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	212491, 48
21.06.10-180	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	261680, 67
21.06.10-181	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	321619, 16
21.06.10-182	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	277815, 42
21.06.10-183	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	444541, 41
21.06.10-184	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1239735, 45
21.06.10-185	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1777055, 68
21.06.10-186	ВБбшнг-FRLS, напряжением 1, 0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	1752264, 53
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий			
21.06.10-187	ПвПнг(А)-HF 3х2, 5	1000 м	111753, 50
21.06.10-188	ПвПнг(А)-HF 3х4	1000 м	136326, 52
21.06.10-189	ПвПнг(А)-HF 3х6	1000 м	166675, 45
21.06.10-190	ПвПнг(А)-HF 3х10	1000 м	226979, 17

211.0610-0245	пвпнг (А) -НГ 3х16	1000 м	305111,84
211.0610-0246	пвпнг (А) -НГ 3х25	1000 м	548837,16
211.0610-0247	пвпнг (А) -НГ 3х35	1000 м	729210,70
211.0610-0248	пвпнг (А) -НГ 3х50	1000 м	962370,61
211.0610-0249	пвпнг (А) -НГ 3х70	1000 м	1158978,37
211.0610-0300	пвпнг (А) -НГ 4х2,5	1000 м	115205,33
211.0610-0301	пвпнг (А) -НГ 4х4	1000 м	164782,99
211.0610-0302	пвпнг (А) -НГ 4х6	1000 м	214298,53
211.0610-0303	пвпнг (А) -НГ 4х10	1000 м	298088,96
211.0610-0304	пвпнг (А) -НГ 4х16	1000 м	389148,92
211.0610-0305	пвпнг (А) -НГ 4х25	1000 м	707404,07
211.0610-0306	пвпнг (А) -НГ 4х35	1000 м	775345,10
211.0610-0307	пвпнг (А) -НГ 4х50	1000 м	1232185,50
211.0610-0308	пвпнг (А) -НГ 4х70	1000 м	1703334,47
211.0610-0309	пвпнг (А) -НГ 4х95	1000 м	2279117,39
211.0610-0310	пвпнг (А) -НГ 5х2,5	1000 м	150952,10
211.0610-0311	пвпнг (А) -НГ 5х4	1000 м	195483,20
211.0610-0312	пвпнг (А) -НГ 5х6	1000 м	235264,43
211.0610-0313	пвпнг (А) -НГ 5х10	1000 м	335748,42
211.0610-0314	пвпнг (А) -НГ 5х16	1000 м	564272,42
211.0610-0315	пвпнг (А) -НГ 5х25	1000 м	727635,26
211.0610-0316	пвпнг (А) -НГ 5х35	1000 м	1145203,16
211.0610-0317	пвпнг (А) -НГ 5х50	1000 м	1526695,51
211.0610-0318	пвпнг (А) -НГ 5х70	1000 м	2112883,79
211.0610-0319	пвпнг (А) -НГ 5х95	1000 м	2913078,23
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
211.0610-0321	ВБбШВнг-LS-T 3х4(ож)	1000 м	218553,77
211.0610-0322	ВБбШВнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м	187640,10
211.0610-0323	ВБбШВнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	338135,57
211.0610-0324	ВБбШВнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	495065,26
211.0610-0325	ВБбШВнг-LS-T 4х16	1000 м	757420,60
211.0610-0326	ВБбШВнг-LS-T 4х25	1000 м	1094556,06
211.0610-0327	ВБбШВнг-LS-T 4х35	1000 м	1446120,14
211.0610-0328	ВБбШВнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м	1689891,81
211.0610-0329	ВБбШВнг-LS-T 4х70	1000 м	2315107,61
211.0610-0330	ВБбШВнг-LS-T 4х95	1000 м	3319266,70
211.0610-0331	ВБбШВнг-LS 4х120	1000 м	3088902,30
211.0610-0332	ВБбШВнг-LS 4х185	1000 м	4664031,63
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
211.0610-0341	ВБбШВнг-LS 3х16	1000 м	323053,23
211.0610-0342	ВБбШВнг-LS 3х25	1000 м	475124,52
211.0610-0343	ВБбШВнг-LS 4х16	1000 м	493562,85
211.0610-0344	ВБбШВнг-LS 4х25	1000 м	595832,62
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
211.0610-0351	ВВГнг (А) -LS 1х60к	1000 м	50152,79
211.0610-0352	ВВГнг (А) -LS 1х100к	1000 м	70087,31
211.0610-0353	ВВГнг (А) -LS 1х16мм	1000 м	125203,11
211.0610-0354	ВВГнг (А) -LS 1х25мм	1000 м	171585,98
211.0610-0355	ВВГнг (А) -LS 1х35мм	1000 м	239250,63
211.0610-0356	ВВГнг (А) -LS 1х50мм	1000 м	353276,85
211.0610-0357	ВВГнг (А) -LS 1х70мм	1000 м	438544,51
211.0610-0358	ВВГнг (А) -LS 1х95мм	1000 м	573726,13
211.0610-0359	ВВГнг (А) -LS 1х120мм	1000 м	697777,92
211.0610-0360	ВВГнг (А) -LS 1х150мм	1000 м	859333,99
211.0610-0361	ВВГнг (А) -LS 1х240мм	1000 м	1385102,88
211.0610-0362	ВВГнг (А) -LS 2х1,50к (Н)	1000 м	47313,39
211.0610-0363	ВВГнг (А) -LS 2х2,50к (Н)	1000 м	50666,87
211.0610-0364	ВВГнг (А) -LS 2х40к (Н)	1000 м	91590,85
211.0610-0365	ВВГнг (А) -LS 2х60к (Н)	1000 м	120100,17
211.0610-0366	ВВГнг (А) -LS 2х100к (Н)	1000 м	187094,06
211.0610-0367	ВВГнг (А) -LS 2х16мм (Н)	1000 м	308723,25
211.0610-0368	ВВГнг (А) -LS 2х25мм (Н)	1000 м	416261,23
211.0610-0369	ВВГнг (А) -LS 2х35мм (Н)	1000 м	573098,53
211.0610-0370	ВВГнг (А) -LS 2х50мм (Н)	1000 м	775495,04
211.0610-0371	ВВГнг (А) -LS 2х70мм (Н)	1000 м	879534,12
211.0610-0372	ВВГнг (А) -LS 2х95мм (Н)	1000 м	1189782,47
211.0610-0373	ВВГнг (А) -LS 2х150мм (Н)	1000 м	1981922,99
211.0610-0374	ВВГнг (А) -LS 3х1,50к	1000 м	64158,26
211.0610-0375	ВВГнг (А) -LS 3х1,50к (Н, РЕ)	1000 м	64158,26
211.0610-0376	ВВГнг (А) -LS 3х2,50к	1000 м	84857,47
211.0610-0377	ВВГнг (А) -LS 3х2,50к (Н, РЕ)	1000 м	84857,47
211.0610-0378	ВВГнг (А) -LS 3х40к	1000 м	120763,17
211.0610-0379	ВВГнг (А) -LS 3х60к	1000 м	153516,07
211.0610-0380	ВВГнг (А) -LS 3х100к	1000 м	236868,79
211.0610-0381	ВВГнг (А) -LS 3х100к (Н, РЕ)	1000 м	236868,79
211.0610-0382	ВВГнг (А) -LS 3х16мм	1000 м	367041,34
211.0610-0383	ВВГнг (А) -LS 3х25мм	1000 м	560157,63
211.0610-0384	ВВГнг (А) -LS 3х35мм	1000 м	704004,71
211.0610-0385	ВВГнг (А) -LS 3х50мм	1000 м	1044963,39
211.0610-0386	ВВГнг (А) -LS 3х70мм	1000 м	1282993,74
211.0610-0387	ВВГнг (А) -LS 3х95мм	1000 м	1685547,30
211.0610-0388	ВВГнг (А) -LS 3х120мм	1000 м	2083652,99
211.0610-0389	ВВГнг (А) -LS 3х150мм	1000 м	2570132,25
211.0610-0390	ВВГнг (А) -LS 3х185мм	1000 м	3887226,63
211.0610-0391	ВВГнг (А) -LS 4х1,50к (Н)	1000 м	77074,52
211.0610-0392	ВВГнг (А) -LS 4х2,50к (Н)	1000 м	103628,89
211.0610-0393	ВВГнг (А) -LS 4х40к (Н)	1000 м	153943,40
211.0610-0394	ВВГнг (А) -LS 4х60к (Н)	1000 м	199037,83
211.0610-0395	ВВГнг (А) -LS 4х100к (Н)	1000 м	300297,63
211.0610-0396	ВВГнг (А) -LS 4х16мм (Н)	1000 м	484195,89
211.0610-0397	ВВГнг (А) -LS 4х25мм (Н)	1000 м	712066,13
211.0610-0398	ВВГнг (А) -LS 4х35мм (Н)	1000 м	917722,76
211.0610-0399	ВВГнг (А) -LS 4х50мм (Н)	1000 м	1347159,49
211.0610-0400	ВВГнг (А) -LS 4х70мм (Н)	1000 м	1626571,61
211.0610-0401	ВВГнг (А) -LS 4х95мм (Н)	1000 м	2198271,41
211.0610-0402	ВВГнг (А) -LS 4х120мм (Н)	1000 м	2542263,76
211.0610-0403	ВВГнг (А) -LS 4х150мм (Н)	1000 м	3220146,78
211.0610-0404	ВВГнг (А) -LS 4х185мм (Н)	1000 м	3864175,50
211.0610-0405	ВВГнг (А) -LS 4х240мм (Н)	1000 м	6036078,89
211.0610-0406	ВВГнг (А) -LS 5х1,50к (Н, РЕ)	1000 м	91161,30
211.0610-0407	ВВГнг (А) -LS 5х2,50к (Н, РЕ)	1000 м	124412,72
211.0610-0408	ВВГнг (А) -LS 5х40к (Н, РЕ)	1000 м	181532,36
211.0610-0409	ВВГнг (А) -LS 5х60к (Н, РЕ)	1000 м	241503,00
211.0610-0410	ВВГнг (А) -LS 5х100к (Н, РЕ)	1000 м	368822,41
211.0610-0411	ВВГнг (А) -LS 5х16мм (Н, РЕ)	1000 м	576256,91
211.0610-0412	ВВГнг (А) -LS 5х25мм (Н, РЕ)	1000 м	851145,12
211.0610-0413	ВВГнг (А) -LS 5х35мм (Н, РЕ)	1000 м	1127255,35
211.0610-0414	ВВГнг (А) -LS 5х50мм (Н, РЕ)	1000 м	1628683,62
211.0610-0415	ВВГнг (А) -LS 5х70мм (Н, РЕ)	1000 м	1921846,31

21.06.10-0416	ВВГнг (А) -LS 5х95мс (Н, РЕ)	1000 м	2631378, 46
21.06.10-0417	ВВГнг (А) -LS 5х120мс (Н, РЕ)	1000 м	3448720, 67
21.06.10-0418	ВВГнг (А) -LS 5х150мс (Н, РЕ)	1000 м	4377274, 46
21.06.10-0419	ВВГнг (А) -LS 5х185мс (Н, РЕ)	1000 м	5454713, 31
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ,			
21.06.10-0420	ВВГнг-НГ 2х1,5	1000 м	51263, 06
21.06.10-0422	ВВГнг-НГ 3х1,5	1000 м	63078, 84
21.06.10-0423	ВВГнг-НГ 3х4	1000 м	100061, 08
21.06.10-0424	ВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	71102, 26
21.06.10-0425	ВВГнг-НГ 5х1,5	1000 м	85550, 26
21.06.10-0426	ВВГнг-НГ 5х2,5	1000 м	106344, 28
21.06.10-0427	ВВГнг-НГ 5х6	1000 м	208547, 40
21.06.10-0428	ВВГнг-НГ 5х10	1000 м	293536, 52
21.06.10-0429	ВВГнг-НГ 5х16	1000 м	441206, 30
21.06.10-0430	ВВГнг-НГ 5х35	1000 м	813740, 60
21.06.10-0431	ВВГнг-НГ 5х95	1000 м	1982446, 09
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.06.10-0441	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	75370, 52
21.06.10-0442	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	113180, 02
21.06.10-0443	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	151506, 39
21.06.10-0444	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	234514, 44
21.06.10-0445	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	418414, 67
21.06.10-0446	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	521558, 34
21.06.10-0447	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	641978, 72
21.06.10-0448	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	797566, 64
21.06.10-0449	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1032230, 84
21.06.10-0450	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	21316, 11
21.06.10-0451	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30605, 53
21.06.10-0452	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	45862, 34
21.06.10-0453	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	62375, 51
21.06.10-0454	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	96800, 32
21.06.10-0455	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	152221, 07
21.06.10-0456	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	237581, 81
21.06.10-0457	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	317870, 64
21.06.10-0458	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	504200, 32
21.06.10-0459	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	671364, 65
21.06.10-0460	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	1507649, 07
21.06.10-0461	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30453, 08
21.06.10-0462	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	42095, 66
21.06.10-0463	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	51337, 31
21.06.10-0464	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	62657, 78
21.06.10-0465	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	76490, 82
21.06.10-0466	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	83618, 33
21.06.10-0467	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	104165, 46
21.06.10-0468	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	128274, 74
21.06.10-0469	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	132163, 54
21.06.10-0470	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	217074, 56
21.06.10-0471	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	250283, 06
21.06.10-0472	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	322494, 17
21.06.10-0473	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	389175, 70
21.06.10-0474	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	435864, 87
21.06.10-0475	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	505331, 00
21.06.10-0476	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	634053, 42
21.06.10-0477	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	874284, 08
21.06.10-0478	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1178968, 58
21.06.10-0479	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1467151, 12
21.06.10-0480	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1835314, 87
21.06.10-0481	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2290688, 00
21.06.10-0482	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37819, 15
21.06.10-0483	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	52977, 02
21.06.10-0484	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	81480, 61
21.06.10-0485	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	112331, 04
21.06.10-0486	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	174861, 10
21.06.10-0487	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	281654, 79
21.06.10-0488	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	423937, 14
21.06.10-0489	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	577770, 23
21.06.10-0490	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	830900, 01
21.06.10-0491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1189514, 72
21.06.10-0492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1611784, 31
21.06.10-0493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54021, 24
21.06.10-0494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73684, 80
21.06.10-0495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	111093, 11
21.06.10-0496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	156300, 67
21.06.10-0497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	242263, 84
21.06.10-0498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	363333, 51
21.06.10-0499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	557485, 49
21.06.10-0500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	747623, 33
21.06.10-0501	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1098453, 37
21.06.10-0502	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3439902, 06
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
21.06.10-0511	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9858, 38
21.06.10-0512	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13693, 03
21.06.10-0513	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	20966, 63
21.06.10-0514	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	29353, 39
21.06.10-0515	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	48026, 90
21.06.10-0516	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	75291, 52
21.06.10-0517	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	116450, 65
21.06.10-0518	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	156332, 34
21.06.10-0519	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	218285, 46
21.06.10-0520	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	306766, 35
21.06.10-0521	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	18500, 27
21.06.10-0522	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27987, 25
21.06.10-0523	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	42189, 08
21.06.10-0524	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	59290, 32
21.06.10-0525	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	100631, 16
21.06.10-0526	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	161234, 58
21.06.10-0527	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	244244, 55
21.06.10-0528	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28175, 58
21.06.10-0529	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44624, 07
21.06.10-0530	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	62654, 00
21.06.10-0531	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	88966, 56
21.06.10-0532	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	145411, 59
21.06.10-0533	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	240237, 88
21.06.10-0534	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	352091, 10
21.06.10-0535	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	500732, 14
21.06.10-0536	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37003, 92
21.06.10-0537	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	54804, 65
21.06.10-0538	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	83913, 33
21.06.10-0539	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	112491, 69

21.06.01-0540	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	192367, 98
21.06.01-0541	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	239868, 98
21.06.01-0542	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	463513, 73
21.06.01-0543	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	634503, 40
21.06.01-0544	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3475006, 69
21.06.01-0545	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	46343, 85
21.06.01-0546	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63056, 15
21.06.01-0547	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	105242, 61
21.06.01-0548	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	143662, 53
21.06.01-0549	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	240823, 42
21.06.01-0550	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	376071, 34
21.06.01-0551	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	558664, 74
21.06.01-0552	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	757142, 38
21.06.01-0553	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	939672, 20
21.06.01-0554	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4332244, 63
кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
21.06.01-0561	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	66875, 46
21.06.01-0562	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	103284, 87
21.06.01-0563	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	153335, 36
21.06.01-0564	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	204395, 45
21.06.01-0565	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	304635, 67
21.06.01-0566	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	395404, 57
21.06.01-0567	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	509056, 96
21.06.01-0568	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	636742, 47
21.06.01-0569	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	803453, 84
21.06.01-0570	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	975009, 94
21.06.01-0571	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	1258763, 31
21.06.01-0572	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26364, 05
21.06.01-0573	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39813, 03
21.06.01-0574	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	53658, 45
21.06.01-0575	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	82317, 16
21.06.01-0576	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	137078, 86
21.06.01-0577	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	211450, 28
21.06.01-0578	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	37291, 67
21.06.01-0579	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63184, 32
21.06.01-0580	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	91164, 54
21.06.01-0581	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	130571, 12
21.06.01-0582	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	200361, 37
21.06.01-0583	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	307051, 07
21.06.01-0584	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	504234, 47
21.06.01-0585	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	628324, 44
21.06.01-0586	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	785432, 56
21.06.01-0587	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51237, 90
21.06.01-0588	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	74674, 68
21.06.01-0589	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	112398, 10
21.06.01-0590	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	158350, 13
21.06.01-0591	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	257873, 81
21.06.01-0592	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	401364, 53
21.06.01-0593	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	637205, 16
21.06.01-0594	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	851957, 75
21.06.01-0595	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1103755, 17
21.06.01-0596	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1481406, 33
21.06.01-0597	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	2057537, 87
21.06.01-0598	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	2577033, 33
21.06.01-0599	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	3205195, 14
21.06.01-0600	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	3940338, 20
21.06.01-0601	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	5035215, 09
21.06.01-0602	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	66487, 00
21.06.01-0603	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	95798, 73
21.06.01-0604	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	144995, 76
21.06.01-0605	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	203119, 36
21.06.01-0606	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	320044, 73
21.06.01-0607	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	514865, 77
21.06.01-0608	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	683242, 31
21.06.01-0609	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1050028, 30
21.06.01-0610	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1487675, 33
21.06.01-0611	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	1746536, 89
21.06.01-0612	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	1939874, 81
21.06.01-0613	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3240324, 04
21.06.01-0614	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	4030741, 02
21.06.01-0615	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	4941353, 34
21.06.01-0616	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	6397748, 60
кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
21.06.01-0621	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	124506, 75
21.06.01-0622	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	150145, 63
21.06.01-0623	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	202356, 74
21.06.01-0624	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	309910, 27
21.06.01-0625	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	393200, 26
21.06.01-0626	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	570576, 25
21.06.01-0627	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	134371, 37
21.06.01-0628	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	154900, 27
21.06.01-0629	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	188508, 57
21.06.01-0630	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	215453, 21
21.06.01-0631	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	288513, 12
21.06.01-0632	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	314533, 56
21.06.01-0633	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	423590, 50
21.06.01-0634	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	487274, 73
21.06.01-0635	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	551216, 00
21.06.01-0636	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	613161, 43
21.06.01-0637	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25	1000 м	650279, 21
21.06.01-0638	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	789415, 54
21.06.01-0639	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	914584, 88
21.06.01-0640	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35	1000 м	960311, 72
21.06.01-0641	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1077349, 22
21.06.01-0642	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25	1000 м	1218090, 53
21.06.01-0643	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35	1000 м	1240288, 83
21.06.01-0644	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1408476, 38
21.06.01-0645	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х25	1000 м	1623514, 91
21.06.01-0646	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35	1000 м	1663035, 09
21.06.01-0647	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1734637, 04
21.06.01-0648	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2107820, 53
21.06.01-0649	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2635161, 51
21.06.01-0650	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3459226, 04
21.06.01-0651	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	112335, 88
21.06.01-0652	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	146826, 60
21.06.01-0653	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	210936, 66
21.06.01-0654	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	311036, 61
21.06.01-0655	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	463374, 58
21.06.01-0656	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	626375, 18

21.0610-0657	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	890208, 77
21.0610-0658	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1222435, 17
21.0610-0659	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	1638711, 40
21.0610-0660	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	109655, 52
21.0610-0661	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	164751, 64
21.0610-0662	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	453593, 30
21.0610-0663	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	675474, 35
21.0610-0664	ВБ6Шв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	886688, 40
21.0610-0671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, ВБ6Шв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	56858, 32
21.0610-0672	ВБ6Шв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70220, 70
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24103-80)			
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
21.07.01-020	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки	1000 м	557261, 20
21.07.01-0001	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	210739, 60
21.07.01-0002	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	233597, 95
21.07.01-0003	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	273631, 33
21.07.01-0004	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	314418, 83
21.07.01-0005	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	379653, 44
21.07.01-0006	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	442227, 68
21.07.01-0007	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	552125, 13
21.07.01-0008	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	642766, 01
21.07.01-0009	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	750055, 57
21.07.01-0010	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	884024, 82
21.07.01-0011	ААБЛн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1068672, 72
21.07.01-0021	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
21.07.01-0021	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	336296, 14
21.07.01-0022	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	367136, 66
21.07.01-0023	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	407569, 05
21.07.01-0024	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	462447, 03
21.07.01-0025	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	542187, 32
21.07.01-0026	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	623304, 86
21.07.01-0027	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	722667, 96
21.07.01-0028	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	833774, 57
21.07.01-0029	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	955490, 51
21.07.01-0030	АСБн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1122300, 40
21.07.01-0041	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых оболочек марки		
21.07.01-0041	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	241571, 55
21.07.01-0042	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	252651, 04
21.07.01-0043	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	310155, 17
21.07.01-0044	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	325009, 94
21.07.01-0045	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	360066, 29
21.07.01-0046	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	413046, 14
21.07.01-0047	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	453296, 21
21.07.01-0048	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	514356, 32
21.07.01-0049	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	585231, 89
21.07.01-0050	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	680828, 27
21.07.01-0051	ААБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	840156, 66
21.07.01-0052	АСБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	347683, 21
21.07.01-0053	АСБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	377739, 61
21.07.01-0054	АСБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	419743, 41
21.07.01-0055	АСБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	472302, 65
21.07.01-0056	АСБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	555037, 24
21.07.01-0057	АСБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	653729, 51
21.07.01-0058	АСБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	745903, 28
21.07.01-0059	АСБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	856005, 35
21.07.01-0060	АСБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	980456, 40
21.07.01-0061	АСБ2Лн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1160466, 82
21.07.01-0071	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых оболочек марки		
21.07.01-0071	АСБЛн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	339106, 49
21.07.01-0072	АСБЛн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	374635, 00
21.07.01-0073	АСБЛн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	393431, 30
21.07.01-0074	АСБЛн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	443805, 57
21.07.01-0075	АСБЛн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	521766, 58
21.07.01-0076	АСБЛн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	621416, 46
21.07.01-0077	АСБЛн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	713741, 21
21.07.01-0078	АСБЛн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	826458, 47
21.07.01-0079	АСБЛн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	955262, 91
21.07.01-0080	АСБЛн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1124104, 10
21.07.01-0091	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		
21.07.01-0091	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	199579, 79
21.07.01-0092	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	217835, 85
21.07.01-0093	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	237783, 99
21.07.01-0094	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	263691, 71
21.07.01-0095	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	310944, 47
21.07.01-0096	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	361255, 95
21.07.01-0097	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	435472, 76
21.07.01-0098	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	513606, 76
21.07.01-0099	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	604680, 56
21.07.01-0100	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	702292, 38
21.07.01-0101	ААШвн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	860628, 71
21.07.01-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
21.07.01-0111	ААБ2ЛШв 3х35 (ож)	1000 м	219759, 20
21.07.01-0112	ААБ2ЛШв 3х50 (ож)	1000 м	261492, 20
21.07.01-0113	ААБ2ЛШв 3х70 (ож)	1000 м	289562, 09
21.07.01-0114	ААБ2ЛШв 3х95	1000 м	391303, 42
21.07.01-0115	ААБ2ЛШв 3х95 (ож)	1000 м	361115, 09
21.07.01-0116	ААБ2ЛШв 3х120	1000 м	454633, 69
21.07.01-0117	ААБ2ЛШв 3х120 (ож)	1000 м	424196, 68
21.07.01-0118	ААБ2ЛШв 3х150	1000 м	524454, 17
21.07.01-0119	ААБ2ЛШв 3х150 (ож)	1000 м	493786, 08
21.07.01-0120	ААБ2ЛШв 3х185	1000 м	601668, 06
21.07.01-0121	ААБ2ЛШв 3х185 (ож)	1000 м	573370, 61
21.07.01-0122	ААБ2ЛШв 3х240	1000 м	718892, 99
21.07.01-0123	ААБ2ЛШв 3х240 (ож)	1000 м	687103, 52
21.07.01-0124	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	195034, 46
21.07.01-0125	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	212934, 08
21.07.01-0126	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	230147, 56
21.07.01-0127	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	273064, 30
21.07.01-0128	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	323266, 36
21.07.01-0129	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	383727, 52
21.07.01-0130	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	456007, 49
21.07.01-0131	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	534458, 99
21.07.01-0132	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	615831, 43
21.07.01-0133	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	722755, 78
21.07.01-0134	ААБЛгУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	829222, 82
21.07.01-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	169953, 78
21.07.01-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	185250, 87

21.07.01-037	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	209514,38
21.07.01-038	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	245058,72
21.07.01-039	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	294733,85
21.07.01-040	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	353407,51
21.07.01-041	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	423388,73
21.07.01-042	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	501158,33
21.07.01-043	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	576361,62
21.07.01-044	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	679837,60
21.07.01-045	ААГу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	773467,63
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.01-051	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	284894,87
21.07.01-052	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	303375,61
21.07.01-053	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	331188,53
21.07.01-054	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	356279,88
21.07.01-055	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	431835,36
21.07.01-056	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	505501,33
21.07.01-057	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	597711,84
21.07.01-058	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	690863,26
21.07.01-059	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	793668,47
21.07.01-060	АСБГу, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	962922,84
21.07.01-061	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	302867,07
21.07.01-062	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	336056,95
21.07.01-063	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	374601,02
21.07.01-064	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	433593,53
21.07.01-065	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	498500,11
21.07.01-066	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	574186,87
21.07.01-067	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	664797,34
21.07.01-068	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	762722,14
21.07.01-069	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	885226,58
21.07.01-070	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1013636,57
21.07.01-071	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	293315,94
21.07.01-072	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	332388,01
21.07.01-073	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	370782,85
21.07.01-074	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	429541,99
21.07.01-075	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	493156,03
21.07.01-076	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	569357,78
21.07.01-077	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	659482,43
21.07.01-078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	756653,97
21.07.01-079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	878214,08
21.07.01-080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1011577,25
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.02-001	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	300151,47
21.07.02-002	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	403553,66
21.07.02-003	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	446738,95
21.07.02-004	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	497631,89
21.07.02-005	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	573619,11
21.07.02-006	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	670749,14
21.07.02-007	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	750631,63
21.07.02-008	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	855817,37
21.07.02-009	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	977991,83
21.07.02-010	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1151143,03
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
21.07.02-021	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	336642,08
21.07.02-022	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	356600,16
21.07.02-023	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	383714,67
21.07.02-024	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	422201,05
21.07.02-025	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	479378,53
21.07.02-026	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	553585,65
21.07.02-027	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	620849,06
21.07.02-028	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	705067,15
21.07.02-029	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	812304,23
21.07.02-030	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	963203,10
21.07.02-031	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	394276,87
21.07.02-032	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	424611,87
21.07.02-033	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	462470,65
21.07.02-034	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	513419,19
21.07.02-035	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	594983,77
21.07.02-036	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	696357,77
21.07.02-037	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	779387,88
21.07.02-038	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	875415,05
21.07.02-039	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1006062,06
21.07.02-040	АББ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1277125,73
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
21.07.02-051	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	381074,35
21.07.02-052	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	403919,68
21.07.02-053	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	448173,62
21.07.02-054	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	497396,33
21.07.02-055	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	573701,60
21.07.02-056	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	689846,69
21.07.02-057	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	769740,88
21.07.02-058	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	879643,78
21.07.02-059	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1014336,43
21.07.02-060	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1167754,38
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
21.07.02-071	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	262940,14
21.07.02-072	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	283417,66
21.07.02-073	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	305044,36
21.07.02-074	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	353903,81
21.07.02-075	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	412343,57
21.07.02-076	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	493251,19
21.07.02-077	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	573351,28
21.07.02-078	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	663485,57
21.07.02-079	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	803162,18
21.07.02-080	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	955623,31
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.07.02-091	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	339028,50
21.07.02-092	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	361556,71
21.07.02-093	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	397720,50
21.07.02-094	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	446811,31
21.07.02-095	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	503605,62
21.07.02-096	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	623168,00
21.07.02-097	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	700641,39
21.07.02-098	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	802872,03
21.07.02-099	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	935636,96
21.07.02-100	АББлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1109524,20
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
21.07.02-011	АББ2лШв 3х35 (ож)	1000 м	270411,63
21.07.02-012	АББ2лШв 3х50 (ож)	1000 м	297247,58

2ШО7.02-013	ААБ2ЛШВ 3х70 (ож)	1000 м	336138,40
2ШО7.02-014	ААБ2ЛШВ 3х95	1000 м	423095,24
2ШО7.02-015	ААБ2ЛШВ 3х95 (ож)	1000 м	404270,93
2ШО7.02-016	ААБ2ЛШВ 3х120	1000 м	544321,83
2ШО7.02-017	ААБ2ЛШВ 3х120 (ож)	1000 м	460513,00
2ШО7.02-018	ААБ2ЛШВ 3х150	1000 м	630763,73
2ШО7.02-019	ААБ2ЛШВ 3х150 (ож)	1000 м	606720,43
2ШО7.02-020	ААБ2ЛШВ 3х185 (ож)	1000 м	734658,88
2ШО7.02-021	ААБ2ЛШВ 3х240	1000 м	893700,56
2ШО7.02-022	ААБ2ЛШВ 3х240 (ож)	1000 м	854468,43
2ШО7.02-023	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	359311,63
2ШО7.02-024	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	430628,75
2ШО7.02-025	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	458548,65
2ШО7.02-026	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	524136,67
2ШО7.02-027	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	534442,92
2ШО7.02-028	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	620816,33
2ШО7.02-029	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	723097,47
2ШО7.02-030	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	844431,00
2ШО7.02-031	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	973718,67
2ШО7.02-032	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1168014,39
2ШО7.02-033	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	293610,37
2ШО7.02-034	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	357353,50
2ШО7.02-035	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	379137,19
2ШО7.02-036	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	427439,31
2ШО7.02-037	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	436444,28
2ШО7.02-038	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	507950,67
2ШО7.02-039	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	595565,96
2ШО7.02-040	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	697502,67
2ШО7.02-041	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	810118,32
2ШО7.02-042	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	964067,88
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
2ШО7.02-043	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	328755,23
2ШО7.02-044	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	403405,00
2ШО7.02-045	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	421663,41
2ШО7.02-046	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	485398,62
2ШО7.02-047	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	513126,81
2ШО7.02-048	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	611543,14
2ШО7.02-049	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	702476,40
2ШО7.02-050	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	839460,51
2ШО7.02-051	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	989625,42
2ШО7.02-052	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1182455,76
2ШО7.02-053	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	350097,05
2ШО7.02-054	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	451538,96
2ШО7.02-055	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	478155,45
2ШО7.02-056	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	558758,91
2ШО7.02-057	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	544848,76
2ШО7.02-058	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	648008,55
2ШО7.02-059	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	767857,73
2ШО7.02-060	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	909044,45
2ШО7.02-061	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1043034,05
2ШО7.02-062	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1242005,50
2ШО7.02-063	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	344133,72
2ШО7.02-064	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	444082,65
2ШО7.02-065	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	470213,98
2ШО7.02-066	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	549532,24
2ШО7.02-067	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	535642,44
2ШО7.02-068	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	637044,72
2ШО7.02-069	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	755042,15
2ШО7.02-070	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	894010,82
2ШО7.02-071	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1030509,77
2ШО7.02-072	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1221564,39
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
2ШО7.02-073	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	397832,00
2ШО7.02-074	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	482627,44
2ШО7.02-075	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	472838,22
2ШО7.02-076	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	526653,25
2ШО7.02-077	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	624503,24
2ШО7.02-078	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	660378,03
2ШО7.02-079	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	562522,33
2ШО7.02-080	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	707641,40
2ШО7.02-081	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	758181,18
2ШО7.02-082	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	746733,19
2ШО7.02-083	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	966895,37
2ШО7.02-084	АПБГ, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	1058187,98
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
2ШО7.03-000	АПБЛ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	862791,89
2ШО7.03-001	АПБЛ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	975763,54
2ШО7.03-002	АПБЛ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1107284,91
2ШО7.03-003	АПБЛ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1258684,90
2ШО7.03-004	АПБЛ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1444603,64
2ШО7.03-005	АПБЛ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1574870,37
2ШО7.03-006	АПБЛ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1800473,81
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
2ШО7.04-000	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	453072,66
2ШО7.04-001	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	515202,21
2ШО7.04-002	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	670145,14
2ШО7.04-003	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	848717,81
2ШО7.04-004	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1045170,54
2ШО7.04-005	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1354368,46
2ШО7.04-006	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1772186,88
2ШО7.04-007	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2218443,94
2ШО7.04-008	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2607039,44
2ШО7.04-009	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3182701,96
2ШО7.04-010	СБЗ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3914970,73
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
2ШО7.04-011	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	499605,34
2ШО7.04-012	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	581318,73
2ШО7.04-013	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	740103,96
2ШО7.04-014	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	900773,42
2ШО7.04-015	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1123258,56
2ШО7.04-016	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1410784,97
2ШО7.04-017	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1773690,57
2ШО7.04-018	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2104776,45
2ШО7.04-019	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2489620,41
2ШО7.04-020	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2948575,61
2ШО7.04-021	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3647779,86
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			

21.07.04.004	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	483115,49
21.07.04.0042	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	553478,40
21.07.04.0043	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	718014,07
21.07.04.0044	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	883466,68
21.07.04.0045	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1089166,24
21.07.04.0046	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1401231,30
21.07.04.0047	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1772538,88
21.07.04.0048	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2142363,41
21.07.04.0049	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2546113,27
21.07.04.0050	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3053427,41
21.07.04.0051	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3761347,10
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.04.006	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	523175,60
21.07.04.0062	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	554215,52
21.07.04.0063	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	690363,73
21.07.04.0064	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	866286,31
21.07.04.0065	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1108289,11
21.07.04.0066	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1408276,82
21.07.04.0067	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1775538,43
21.07.04.0068	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2146364,19
21.07.04.0069	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2556626,23
21.07.04.0070	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3075535,62
21.07.04.0071	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3685107,36
21.07.04.0072	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	395000,10
21.07.04.0073	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	432363,43
21.07.04.0074	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	556218,04
21.07.04.0075	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	723337,61
21.07.04.0076	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	953820,05
21.07.04.0077	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1226487,37
21.07.04.0078	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1583534,17
21.07.04.0079	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1977265,82
21.07.04.0080	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2385225,30
21.07.04.0081	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2885710,23
21.07.04.0082	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3359735,87
21.07.04.0083	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	515361,44
21.07.04.0084	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	578132,75
21.07.04.0085	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	714040,22
21.07.04.0086	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	883432,25
21.07.04.0087	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1134413,79
21.07.04.0088	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1434462,03
21.07.04.0089	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1803345,55
21.07.04.0090	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2177702,00
21.07.04.0091	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2590718,64
21.07.04.0092	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3114031,71
21.07.04.0093	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3722720,60
21.07.04.0094	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	460230,10
21.07.04.0095	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	514203,53
21.07.04.0096	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	635680,27
21.07.04.0097	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	795476,68
21.07.04.0098	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1011270,33
21.07.04.0099	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1279530,13
21.07.04.0100	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1609283,36
21.07.04.0101	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1943777,18
21.07.04.0102	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2312413,66
21.07.04.0103	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2779417,43
21.07.04.0104	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3323453,73
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
21.07.05.001	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	796662,92
21.07.05.0002	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	923621,53
21.07.05.0003	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1044863,60
21.07.05.0004	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1223020,03
21.07.05.0005	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1580281,19
21.07.05.0006	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1946880,03
21.07.05.0007	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2284252,46
21.07.05.0008	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2700477,23
21.07.05.0009	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3130027,05
21.07.05.0010	СБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3915535,28
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.05.002	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	757330,76
21.07.05.0022	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	925438,74
21.07.05.0023	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1060038,32
21.07.05.0024	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1285001,39
21.07.05.0025	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1571835,56
21.07.05.0026	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2043578,58
21.07.05.0027	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2367053,03
21.07.05.0028	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2774014,97
21.07.05.0029	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3445538,80
21.07.05.0030	СБЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4200931,04
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
21.07.05.004	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	714157,36
21.07.05.0042	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	873382,69
21.07.05.0043	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1086339,27
21.07.05.0044	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1210542,29
21.07.05.0045	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1536491,39
21.07.05.0046	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1930303,10
21.07.05.0047	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2284958,34
21.07.05.0048	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2611060,38
21.07.05.0049	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3247348,32
21.07.05.0050	СБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3957316,03
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.07.05.006	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	674313,02
21.07.05.0062	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	812363,83
21.07.05.0063	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	934447,78
21.07.05.0064	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1214428,32
21.07.05.0065	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1514176,34
21.07.05.0066	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1867402,45
21.07.05.0067	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2200773,91
21.07.05.0068	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2603609,57
21.07.05.0069	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3038636,03
21.07.05.0070	СБ2ЛГЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3815137,33
21.07.05.0071	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	577354,31
21.07.05.0072	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	730188,42
21.07.05.0073	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	825487,55
21.07.05.0074	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1057684,38
21.07.05.0075	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1306646,42
21.07.05.0076	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1656828,72
21.07.05.0077	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2070028,76
21.07.05.0078	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2273183,48

21.07.05-0079	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2872501, 89
21.07.05-0080	СБГЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3539417, 40
21.07.05-0081	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	732031, 76
21.07.05-0082	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	954463, 06
21.07.05-0083	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1038001, 76
21.07.05-0084	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1241172, 41
21.07.05-0085	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1557849, 57
21.07.05-0086	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1912792, 33
21.07.05-0087	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2256586, 90
21.07.05-0088	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2668445, 97
21.07.05-0089	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3180480, 41
21.07.05-0090	СБЛНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3876020, 15
21.07.05-0091	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	657410, 86
21.07.05-0092	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	859958, 38
21.07.05-0093	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	943224, 35
21.07.05-0094	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1127544, 52
21.07.05-0095	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1413334, 44
21.07.05-0096	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1736522, 61
21.07.05-0097	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2047824, 83
21.07.05-0098	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2425704, 69
21.07.05-0099	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2883407, 25
21.07.05-000	СБНЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3523000, 95
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий			
21.07.05-011	пвВнг (А) -LS 1x120	1000 м	879536, 74
21.07.05-012	пвВнг (А) -LS 1x150	1000 м	1027127, 03
21.07.05-013	пвВнг (А) -LS 1x185	1000 м	1068503, 52
21.07.05-014	пвВнг (А) -LS 1x500	1000 м	2464854, 87
21.07.05-015	пвВнг (А) -LS 3x120	1000 м	2192158, 76
21.07.05-016	пвВнг (А) -LS 3x150	1000 м	2425814, 40
21.07.05-017	пвВнг (А) -LS 3x185	1000 м	2773164, 45
21.07.05-018	пвВнг (А) -LS 3x240	1000 м	3327797, 56
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.07.06-000	пвБп, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2193157, 97
21.07.06-0002	пвБп, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2762154, 52
21.07.06-0003	пвБп, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2675348, 31
21.07.06-0004	пвБп, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	4723342, 09
21.07.06-0005	пвБп, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	5598634, 68
21.07.06-0006	пвБп, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	6734330, 24
21.07.06-0007	пвБп, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	8418432, 59
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации)			
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31935-2012)			
21.08.0-020	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СРВ СРВ 4x0,22	1000 м	9927, 10
21.08.0-030	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки СРВ СРВ 4/145x0,5	1000 м	25232, 76
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.0-000	КСВВ 2x0,40	1000 м	2846, 87
21.08.0-0002	КСВВ 2x0,50	1000 м	3971, 78
21.08.0-0003	КСВВ 2x0,80	1000 м	10126, 05
21.08.0-0004	КСВВ 4x0,50	1000 м	7653, 55
21.08.0-0005	КСВВ 4x0,80	1000 м	20415, 91
21.08.0-0006	КСВВ 2x0,40	1000 м	2349, 47
21.08.0-0007	КСВВ 2x0,80	1000 м	8358, 90
21.08.0-0008	КСВВ 2x0,50	1000 м	3404, 15
21.08.0-0009	КСВВ 4x0,50	1000 м	6592, 80
21.08.0-0010	КСВВ 4x0,80	1000 м	16786, 00
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.0-002	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	3787, 06
21.08.0-0022	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	6754, 80
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.0-003	КСВЗВ 2x0,50	1000 м	5534, 66
21.08.0-0032	КСВЗВ 2x0,80	1000 м	9739, 67
21.08.0-0033	КСВЗВ 4x0,50	1000 м	8141, 74
21.08.0-0034	КСВЗВ 4x0,80	1000 м	10430, 34
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.0-004	КСВЗВнг-LS 2x0,4	1000 м	4275, 31
21.08.0-0042	КСВЗВнг-LS 2x0,5	1000 м	6530, 94
21.08.0-0043	КСВЗВнг-LS 4x0,4	1000 м	5852, 09
21.08.0-0044	КСВЗВнг-LS 4x0,5	1000 м	9880, 44
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого			
21.08.0-009	КСВЗ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	11303, 64
21.08.0-0092	КСВЗ 1x2x0,50	1000 м	6003, 84
21.08.0-0093	КСВЗ 2x0,50	1000 м	5570, 42
21.08.0-0094	КСВЗ 2x2x0,50	1000 м	10800, 58
21.08.0-0095	КСВЗ 4x0,50	1000 м	8763, 96
21.08.0-0096	КСВЗ 4x2x0,50	1000 м	20180, 09
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки			
21.08.0-008	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	21666, 33
21.08.0-0082	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	27980, 95
21.08.0-0083	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	35330, 15
21.08.0-0084	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	38283, 97
21.08.0-0085	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	53200, 85
21.08.0-0086	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	66892, 52
21.08.0-0087	КПКВнг (А) -FRHF 1x2x0,5	1000 м	29329, 34
21.08.0-0088	КПКВнг (А) -FRHF 1x2x1,0	1000 м	42535, 84
21.08.0-0089	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	23591, 99
21.08.0-0070	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	29988, 00
21.08.0-0071	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	37384, 33
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.0-008	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	8813, 26
21.08.0-0082	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	12723, 56
21.08.0-0083	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	15406, 20
21.08.0-0084	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	23348, 32
21.08.0-0085	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	30585, 72
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.0-009	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	14453, 96
21.08.0-0092	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	20244, 38
21.08.0-0093	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	24202, 89
21.08.0-0094	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	26993, 60
21.08.0-0095	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	36981, 00
21.08.0-0096	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	49605, 22
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.0-010	КПСВЗВ 1x2x0,5	1000 м	16191, 38
21.08.0-0102	КПСВЗВ 1x2x0,75	1000 м	21377, 16
21.08.0-0103	КПСВЗВ 1x2x1,0	1000 м	25714, 71
21.08.0-0104	КПСВЗВ 2x2x0,5	1000 м	27513, 99
21.08.0-0105	КПСВЗВ 2x2x0,75	1000 м	36995, 55
21.08.0-0106	КПСВЗВ 2x2x1,0	1000 м	46760, 93
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой			
21.08.0-011	КПСВЗВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	17726, 27

21.08.01-012	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	22823,54
21.08.01-013	КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	26380,26
21.08.01-014	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	29457,29
21.08.01-015	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	39761,13
21.08.01-016	КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	52037,07
21.08.01-017	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,		
21.08.01-018	КСВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	12832,54
21.08.01-019	КСВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	23881,59
21.08.01-020	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией		
21.08.01-021	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	15581,38
21.08.01-022	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	19114,14
21.08.01-023	КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	22531,67
21.08.01-024	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	26343,57
21.08.01-025	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	34877,12
21.08.01-026	КПСнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	43240,55
21.08.01-027	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией		
21.08.01-028	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	16020,02
21.08.01-029	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	20252,61
21.08.01-030	КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	24667,27
21.08.01-031	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	29210,45
21.08.01-032	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	37412,17
21.08.01-033	КПСнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	46114,05
21.08.01-034	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией		
21.08.01-035	КПСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	23424,91
21.08.01-036	КПСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	29023,03
21.08.01-037	КПСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	32932,18
21.08.01-038	КПСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	45368,63
21.08.01-039	КПСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	56706,24
21.08.01-040	КПСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	32013,26
21.08.01-041	КПСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	38200,43
21.08.01-042	КПСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	45307,58
21.08.01-043	КПСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	60747,12
21.08.01-044	КПСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	73027,21
21.08.01-045	КПСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	87126,32
21.08.01-046	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из		
21.08.01-047	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0	1000 м	34240,52
21.08.01-048	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	48125,29
21.08.01-049	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5	1000 м	71766,81
21.08.01-050	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
21.08.01-051	КПСнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	18460,83
21.08.01-052	КПСнг(А)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	29611,01
21.08.01-053	КПСнг(А)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	39134,32
21.08.01-054	КПСнг(А)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	57763,74
21.08.01-055	КПСнг(А)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	56679,46
21.08.01-056	КПСнг(А)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	75487,29
21.08.01-057	КПСнг(А)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	112628,50
21.08.01-058	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
21.08.01-059	КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	116655,46
21.08.01-060	КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	203784,53
21.08.01-061	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой		
21.08.01-062	КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	270506,51
21.08.01-063	КСБнг(А)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	297346,22
21.08.01-064	КСБнг(А)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	431887,50
21.08.01-065	КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	377155,00
21.08.01-066	КСБнг(А)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	429200,72
21.08.01-067	КСБнг(А)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	662396,16
21.08.01-068	КСБнг(А)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	653023,24
21.08.01-069	КСБнг(А)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	1222832,88
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-05)			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
21.08.02-001	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	38666,31
21.08.02-002	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	41273,13
21.08.02-003	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	46303,70
21.08.02-004	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	62021,61
21.08.02-005	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	69766,01
21.08.02-006	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	82345,38
21.08.02-007	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	99133,30
21.08.02-008	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	118378,46
21.08.02-009	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	44070,58
21.08.02-010	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	54748,45
21.08.02-011	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	68732,47
21.08.02-012	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	49422,37
21.08.02-013	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	62248,66
21.08.02-014	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	82789,37
21.08.02-015	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	54884,47
21.08.02-016	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	72700,55
21.08.02-017	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	94490,05
21.08.02-018	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	27741,04
21.08.02-019	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	29682,77
21.08.02-020	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	34652,21
21.08.02-021	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	48201,43
21.08.02-022	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	54746,31
21.08.02-023	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	65191,77
21.08.02-024	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	80035,83
21.08.02-025	АКПСВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	98001,86
21.08.02-026	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	31805,49
21.08.02-027	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	41663,40
21.08.02-028	АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	52678,21
21.08.02-029	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	36887,38
21.08.02-030	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	47483,86
21.08.02-031	АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	64394,35
21.08.02-032	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51772,14
21.08.02-033	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	69155,54
21.08.02-034	АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	90611,36
21.08.02-035	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12313,71
21.08.02-036	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	13188,29
21.08.02-037	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16884,32
21.08.02-038	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	24982,15
21.08.02-039	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	30807,32
21.08.02-040	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	39824,06
21.08.02-041	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	51168,10
21.08.02-042	АКПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	62743,89
21.08.02-043	АКПСВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15290,67
21.08.02-044	АКПСВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21635,25
21.08.02-045	АКПСВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	30326,44
21.08.02-046	АКПСВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18725,36
21.08.02-047	АКПСВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27240,89
21.08.02-048	АКПСВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	40916,48
21.08.02-049	АКПСВБ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	27798,88

2.1.08.02-0050	АКБВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	41840, 72
2.1.08.02-0051	АКБВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	55833, 80
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
2.1.08.02-0058	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	49518, 76
2.1.08.02-0062	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	53034, 83
2.1.08.02-0063	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	61282, 62
2.1.08.02-0064	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	77275, 86
2.1.08.02-0065	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	89064, 36
2.1.08.02-0066	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	106047, 21
2.1.08.02-0067	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	132380, 63
2.1.08.02-0068	АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	164474, 54
2.1.08.02-0069	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	38312, 64
2.1.08.02-0070	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	42463, 81
2.1.08.02-0071	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	50083, 17
2.1.08.02-0072	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	66152, 46
2.1.08.02-0073	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	78018, 87
2.1.08.02-0074	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	94350, 82
2.1.08.02-0075	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	120220, 79
2.1.08.02-0076	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	151024, 32
2.1.08.02-0077	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18431, 31
2.1.08.02-0078	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	21763, 79
2.1.08.02-0079	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27276, 23
2.1.08.02-0080	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	37367, 19
2.1.08.02-0081	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	47623, 03
2.1.08.02-0082	АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	61388, 41
Группа 2.1.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)			
2.1.08.03-050	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не	1000 м	122776, 15
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
2.1.08.03-001	КПозЭнг (А) -FRHF 4х1	1000 м	538867, 86
2.1.08.03-0002	КПозЭнг (А) -FRHF 4х1,5	1000 м	621430, 59
2.1.08.03-0003	КПозЭнг (А) -FRHF 4х2,5	1000 м	878480, 25
2.1.08.03-0004	КПозЭнг (А) -FRHF 4х4	1000 м	894439, 22
2.1.08.03-0005	КПозЭнг (А) -FRHF 5х1	1000 м	723703, 62
2.1.08.03-0006	КПозЭнг (А) -FRHF 5х1,5	1000 м	739793, 68
2.1.08.03-0007	КПозЭнг (А) -FRHF 5х2,5	1000 м	1013466, 95
2.1.08.03-0008	КПозЭнг (А) -FRHF 7х1	1000 м	903386, 10
2.1.08.03-0009	КПозЭнг (А) -FRHF 7х1,5	1000 м	935935, 12
2.1.08.03-0010	КПозЭнг (А) -FRHF 7х2,5	1000 м	1333472, 11
2.1.08.03-0011	КПозЭнг (А) -FRHF 7х4	1000 м	1446730, 36
2.1.08.03-0012	КПозЭнг (А) -FRHF 7х6	1000 м	1880749, 30
2.1.08.03-0013	КПозЭнг (А) -FRHF 10х1	1000 м	1214963, 82
2.1.08.03-0014	КПозЭнг (А) -FRHF 14х1	1000 м	1579154, 16
2.1.08.03-0015	КПозЭнг (А) -FRHF 14х2,5	1000 м	2388769, 11
2.1.08.03-0016	КПозЭнг (А) -FRHF 27х1	1000 м	2910233, 66
2.1.08.03-0017	КПозЭнг (А) -FRHF 4х1,5	1000 м	743762, 38
2.1.08.03-0018	КПозЭнг (А) -FRHF 5х1,5	1000 м	1125263, 23
2.1.08.03-0019	КПозЭнг (А) -FRHF 7х1,5	1000 м	1729004, 19
2.1.08.03-0020	КПозЭнг (А) -FRHF 7х4	1000 м	1768017, 51
2.1.08.03-0021	КПозЭнг (А) -FRHF 7х6	1000 м	2233211, 46
2.1.08.03-0022	КПозЭнг (А) -FRHF 10х1,5	1000 м	1799544, 54
2.1.08.03-0023	КПозЭнг (А) -FRHF 10х4	1000 м	1863942, 70
2.1.08.03-0024	КПозЭнг (А) -FRHF 14х1,5	1000 м	1925609, 81
2.1.08.03-0025	КПозЭнг (А) -FRHF 14х2,5	1000 м	2633055, 38
2.1.08.03-0026	КПозЭнг (А) -FRHF 27х1,5	1000 м	3460926, 86
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
2.1.08.03-003	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	90411, 68
2.1.08.03-0032	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	103197, 02
2.1.08.03-0033	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	156083, 66
2.1.08.03-0034	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	189607, 30
2.1.08.03-0035	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	346263, 79
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
2.1.08.03-004	КВВГнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	83264, 35
2.1.08.03-0042	КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	107306, 46
2.1.08.03-0043	КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	118472, 35
2.1.08.03-0044	КВВГнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	143058, 86
2.1.08.03-0045	КВВГнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	210282, 28
2.1.08.03-0046	КВВГнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	96538, 87
2.1.08.03-0047	КВВГнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	122332, 83
2.1.08.03-0048	КВВГнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	136202, 28
2.1.08.03-0049	КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	140543, 05
2.1.08.03-0050	КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	180896, 18
2.1.08.03-0051	КВВГнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	246318, 22
2.1.08.03-0052	КВВГнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	180904, 75
2.1.08.03-0053	КВВГнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	205761, 59
2.1.08.03-0054	КВВГнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	254140, 80
2.1.08.03-0055	КВВГнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	338393, 16
2.1.08.03-0056	КВВГнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	460487, 16
2.1.08.03-0057	КВВГнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	234468, 68
2.1.08.03-0058	КВВГнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	261534, 39
2.1.08.03-0059	КВВГнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	336359, 33
2.1.08.03-0060	КВВГнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	370603, 49
2.1.08.03-0061	КВВГнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	421012, 24
2.1.08.03-0062	КВВГнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	456433, 43
2.1.08.03-0063	КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	608238, 16
2.1.08.03-0064	КВВГнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	510216, 30
2.1.08.03-0065	КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	620277, 15
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не			
2.1.08.03-0071	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1	1000 м	92117, 78
2.1.08.03-0072	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	101545, 79
2.1.08.03-0073	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	134818, 55
2.1.08.03-0074	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	192197, 38
2.1.08.03-0075	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	248979, 65
2.1.08.03-0076	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	108639, 00
2.1.08.03-0077	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	131564, 85
2.1.08.03-0078	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	162065, 86
2.1.08.03-0079	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	168786, 39
2.1.08.03-0080	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	211285, 81
2.1.08.03-0081	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	284172, 71
2.1.08.03-0082	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	207811, 49
2.1.08.03-0083	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	227870, 24
2.1.08.03-0084	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	285246, 93
2.1.08.03-0085	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	391333, 76
2.1.08.03-0086	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	434600, 02
2.1.08.03-0087	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	247001, 52
2.1.08.03-0088	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	303052, 30
2.1.08.03-0089	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	379361, 05
2.1.08.03-0090	КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	403997, 27
2.1.08.03-0091	КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	482768, 24
2.1.08.03-0092	КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	551203, 00

21.08.03-0093	КВВГЭнг (А) -FRLS 27х2,5	1000 м	716553,62
21.08.03-0094	КВВГЭнг (А) -FRLS 37х1	1000 м	651803,10
21.08.03-0095	КВВГЭнг (А) -FRLS 37х1,5	1000 м	779268,17
21.08.03-0096	КВВГЭнг (А) -FRLS 52х1,5	1000 м	908703,87
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с			
21.08.03-010	КВВГЭнг -FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	102702,47
21.08.03-002	КВВГЭнг -FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	214175,37
21.08.03-003	КВВГЭнг -FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	339321,72
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.03-011	КПОЭнг (А) -HF 4х1	1000 м	285222,29
21.08.03-012	КПОЭнг (А) -HF 4х1,5	1000 м	413672,68
21.08.03-013	КПОЭнг (А) -HF 4х2,5	1000 м	514283,92
21.08.03-014	КПОЭнг (А) -HF 5х1	1000 м	424586,17
21.08.03-015	КПОЭнг (А) -HF 5х1,5	1000 м	472023,33
21.08.03-016	КПОЭнг (А) -HF 7х1	1000 м	504212,88
21.08.03-017	КПОЭнг (А) -HF 7х1,5	1000 м	508253,76
21.08.03-018	КПОЭнг (А) -HF 10х1	1000 м	648446,59
21.08.03-019	КПОЭнг (А) -HF 14х1	1000 м	785866,60
21.08.03-020	КПОЭнг (А) -HF 14х1,5	1000 м	934106,32
21.08.03-021	КПОЭнг (А) -HF 14х2,5	1000 м	1252142,51
21.08.03-022	КПОЭнг (А) -HF 19х1	1000 м	992538,54
21.08.03-023	КПОЭнг (А) -HF 27х1	1000 м	1305718,22
21.08.03-024	КПОЭнг (А) -HF 37х1	1000 м	1674667,01
21.08.03-025	КПОЭнг (А) -HF 4х1,5	1000 м	460088,14
21.08.03-026	КПОЭнг (А) -HF 5х2,5	1000 м	687551,60
21.08.03-027	КПОЭнг (А) -HF 7х0,75	1000 м	564615,34
21.08.03-028	КПОЭнг (А) -HF 7х1,5	1000 м	657791,42
21.08.03-029	КПОЭнг (А) -HF 7х2,5	1000 м	864720,35
21.08.03-030	КПОЭнг (А) -HF 4х1,5	1000 м	558841,37
21.08.03-031	КПОЭнг (А) -HF 5х2,5	1000 м	626062,63
21.08.03-032	КПОЭнг (А) -HF 7х0,75	1000 м	816847,42
21.08.03-033	КПОЭнг (А) -HF 14х2,5	1000 м	1632331,45
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
21.08.03-034	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	55795,96
21.08.03-042	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	62487,00
21.08.03-043	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	73251,83
21.08.03-044	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	89352,02
21.08.03-045	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	110523,40
21.08.03-046	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	130973,88
21.08.03-047	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	164495,32
21.08.03-048	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	203216,97
21.08.03-049	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	254094,89
21.08.03-050	КПСВг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	282460,68
21.08.03-051	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58672,52
21.08.03-052	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	69438,50
21.08.03-053	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	79939,44
21.08.03-054	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	101972,91
21.08.03-055	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	119537,31
21.08.03-056	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	138037,42
21.08.03-057	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	179311,31
21.08.03-058	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	230410,55
21.08.03-059	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	285155,18
21.08.03-060	КПСВг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	305418,50
21.08.03-061	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	67279,61
21.08.03-062	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	74766,71
21.08.03-063	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	88793,96
21.08.03-064	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	118375,49
21.08.03-065	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	137994,78
21.08.03-066	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	163290,27
21.08.03-067	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	211683,25
21.08.03-068	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	270104,67
21.08.03-069	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	362306,14
21.08.03-070	КПСВг, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	403825,75
21.08.03-071	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	82254,94
21.08.03-072	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	92535,83
21.08.03-073	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	102021,22
21.08.03-074	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	147400,51
21.08.03-075	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	177485,81
21.08.03-076	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	214917,90
21.08.03-077	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	286933,01
21.08.03-078	КПСВг, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	371867,83
21.08.03-079	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	58490,52
21.08.03-080	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65130,70
21.08.03-081	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	75222,76
21.08.03-082	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	96531,37
21.08.03-083	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	111443,33
21.08.03-084	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	152667,84
21.08.03-085	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	163782,68
21.08.03-086	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	201221,62
21.08.03-087	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	249903,28
21.08.03-088	КПСВн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	277910,58
21.08.03-089	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	61229,07
21.08.03-090	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	71258,99
21.08.03-091	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	81612,34
21.08.03-092	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	103228,34
21.08.03-093	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	119947,72
21.08.03-094	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	140033,25
21.08.03-095	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	181437,04
21.08.03-096	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	231660,51
21.08.03-097	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	284911,70
21.08.03-098	КПСВн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	304373,92
21.08.03-099	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70656,01
21.08.03-100	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	77959,16
21.08.03-101	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	91655,11
21.08.03-102	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	128114,09
21.08.03-103	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	140651,22
21.08.03-104	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	164991,83
21.08.03-105	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	213389,25
21.08.03-106	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	270302,19
21.08.03-107	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	360381,06
21.08.03-108	КПСВн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	400556,14
21.08.03-109	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	85264,45
21.08.03-110	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	95614,60
21.08.03-111	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	114186,81
21.08.03-112	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	143779,35
21.08.03-113	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	179305,75
21.08.03-114	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	216437,32
21.08.03-115	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	286422,89
21.08.03-116	КПСВн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	369509,99

210803-0217	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	40957,32
210803-0218	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	46254,63
210803-0219	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	55397,26
210803-0220	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	74177,17
210803-0221	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	88125,08
210803-0222	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	105578,32
210803-0223	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	137197,67
210803-0224	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	173282,66
210803-0225	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	219954,27
210803-0226	КПСВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	246885,21
210803-0227	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	42887,98
210803-0228	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	51067,56
210803-0229	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	61172,09
210803-0230	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	79465,34
210803-0231	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	95343,56
210803-0232	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	114586,15
210803-0233	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	154032,08
210803-0234	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	203105,01
210803-0235	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	254032,61
210803-0236	КПСВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	272367,58
210803-0237	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51548,52
210803-0238	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	57325,63
210803-0239	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	70313,58
210803-0240	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	96300,89
210803-0241	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	115546,91
210803-0242	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	139602,42
210803-0243	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	185295,00
210803-0244	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	241109,23
210803-0245	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	330089,63
210803-0246	КПСВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	370497,46
210803-0247	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	65016,27
210803-0248	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	74158,90
210803-0249	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	87136,56
210803-0250	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	124687,25
210803-0251	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	154022,94
210803-0252	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	190093,08
210803-0253	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	250417,73
210803-0254	КПСВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	341625,58
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с нарцжым покровом, марки			
210803-026	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	60351,32
210803-0262	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	67111,00
210803-0263	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	77023,11
210803-0264	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	98204,27
210803-0265	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113073,39
210803-0266	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	132450,57
210803-0267	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	165343,12
210803-0268	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	202744,58
210803-0269	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	250972,79
210803-0270	КПСВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	278923,74
210803-0271	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	63052,98
210803-0272	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	72964,02
210803-0273	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	83329,16
210803-0274	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104360,14
210803-0275	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	121618,48
210803-0276	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	141454,47
210803-0277	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	182916,09
210803-0278	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	232956,42
210803-0279	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	285680,68
210803-0280	КПСВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	305036,87
210803-0281	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	72510,98
210803-0282	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	79722,03
210803-0283	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	93251,97
210803-0284	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	122522,40
210803-0285	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	142356,25
210803-0286	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	166249,19
210803-0287	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	214905,79
210803-0288	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	271241,46
210803-0289	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	360499,67
210803-0290	КПСВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	400177,01
210803-0291	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	86934,14
210803-0292	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	97307,85
210803-0293	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	115790,09
210803-0294	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	151374,07
210803-0295	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	180670,20
210803-0296	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	217633,63
210803-0297	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	287032,28
210803-0298	КПСВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	369517,49
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки			
210803-030	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	63211,23
210803-0302	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	75492,65
210803-0303	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	86866,67
210803-0304	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	110092,37
210803-0305	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	123236,76
210803-0306	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	147222,22
210803-0307	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	180916,53
210803-0308	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	227523,07
210803-0309	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	280031,88
210803-0310	КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	320150,38
210803-0311	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	377291,88
210803-0312	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	79864,47
210803-0313	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	87769,52
210803-0314	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	97006,93
210803-0315	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	116897,51
210803-0316	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	143178,78
210803-0317	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	167874,97
210803-0318	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	218153,06
210803-0319	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	283336,74
210803-0320	КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	351691,25
210803-0321	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	84982,78
210803-0322	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	90163,63
210803-0323	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	108343,43
210803-0324	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	139666,97
210803-0325	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	160534,31
210803-0326	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	202540,07
210803-0327	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	274678,94
210803-0328	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	337858,52
210803-0329	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	408360,20
210803-0330	КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	460304,02
210803-0331	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	99564,44

2.108.03-0332	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	111852,03
2.108.03-0333	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	132056,44
2.108.03-0334	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	173472,57
2.108.03-0335	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	220364,55
2.108.03-0336	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	274062,07
2.108.03-0337	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	374482,80
2.108.03-0338	КВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	471293,86
2.108.03-0339	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	126787,12
2.108.03-0340	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	178338,53
2.108.03-0341	КВВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	265443,38
2.108.03-0342	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	158679,37
2.108.03-0343	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	241747,34
2.108.03-0344	КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	329241,31
2.108.03-0345	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	26435,20
2.108.03-0346	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	32692,28
2.108.03-0347	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43462,25
2.108.03-0348	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	56763,92
2.108.03-0349	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	73703,05
2.108.03-0350	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	112275,52
2.108.03-0351	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	30683,82
2.108.03-0352	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	38417,84
2.108.03-0353	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	50691,50
2.108.03-0354	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	69688,40
2.108.03-0355	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	40615,15
2.108.03-0356	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	52375,34
2.108.03-0357	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	66508,03
2.108.03-0358	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	93234,45
2.108.03-0359	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	131289,28
2.108.03-0360	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	181840,81
2.108.03-0361	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	53182,42
2.108.03-0362	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	71796,63
2.108.03-0363	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	92663,39
2.108.03-0364	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	131879,72
2.108.03-0365	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	187824,17
2.108.03-0366	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	263521,63
2.108.03-0367	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	70852,46
2.108.03-0368	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	94327,25
2.108.03-0369	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	122205,38
2.108.03-0370	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	177020,85
2.108.03-0371	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	89318,30
2.108.03-0372	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	117636,50
2.108.03-0373	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	159825,33
2.108.03-0374	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	234093,64
2.108.03-0375	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	123357,78
2.108.03-0376	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	171624,54
2.108.03-0377	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	209513,30
2.108.03-0378	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	323357,87
2.108.03-0379	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	163400,65
2.108.03-0380	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	230614,15
2.108.03-0381	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	297983,26
2.108.03-0382	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	438634,96
2.108.03-0383	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	217299,47
2.108.03-0384	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	313836,20
2.108.03-0385	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	371007,25
2.108.03-0386	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	251487,94
2.108.03-0387	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	355668,39
2.108.03-0388	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	419154,73
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
2.108.03-0391	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	66640,52
2.108.03-0392	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	73134,73
2.108.03-0393	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	85969,35
2.108.03-0394	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	111033,34
2.108.03-0395	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	125862,86
2.108.03-0396	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	149264,11
2.108.03-0397	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	188617,67
2.108.03-0398	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	233911,70
2.108.03-0399	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	294568,25
2.108.03-0400	КВВБн, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	329701,94
2.108.03-0401	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	78049,42
2.108.03-0402	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	86994,09
2.108.03-0403	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	97813,55
2.108.03-0404	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	115178,48
2.108.03-0405	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	147960,38
2.108.03-0406	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	174575,86
2.108.03-0407	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	228171,72
2.108.03-0408	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	278611,69
2.108.03-0409	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	362885,89
2.108.03-0410	КВВБн, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	406352,17
2.108.03-0411	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	84459,84
2.108.03-0412	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	87724,98
2.108.03-0413	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	109052,36
2.108.03-0414	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	143340,60
2.108.03-0415	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	166932,79
2.108.03-0416	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	202026,18
2.108.03-0417	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	267739,56
2.108.03-0418	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	332238,32
2.108.03-0419	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	440810,14
2.108.03-0420	КВВБн, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	498943,04
2.108.03-0421	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	99144,49
2.108.03-0422	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	113015,51
2.108.03-0423	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	135833,32
2.108.03-0424	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	176490,60
2.108.03-0425	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	212889,83
2.108.03-0426	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	264564,58
2.108.03-0427	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	350783,22
2.108.03-0428	КВВБн, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	445353,96
2.108.03-0429	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	129887,53
2.108.03-0430	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	177800,69
2.108.03-0431	КВВБн, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	244791,27
2.108.03-0432	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	307361,50
2.108.03-0433	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	157139,49
2.108.03-0434	КВВБн, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	223146,71
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение			
2.108.03-0441	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000 м	32563,35
2.108.03-0442	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	45549,81
2.108.03-0443	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	69851,24
2.108.03-0444	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	105969,82
2.108.03-0445	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	150087,67
2.108.03-0446	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000 м	41395,74

2.108.03-0447	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55941,30
2.108.03-0448	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	84041,70
2.108.03-0449	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000 м	55479,03
2.108.03-0450	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	74284,77
2.108.03-0451	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	115832,85
2.108.03-0452	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	177298,21
2.108.03-0453	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	254275,67
2.108.03-0454	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	78805,51
2.108.03-0455	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	103517,72
2.108.03-0456	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	162613,37
2.108.03-0457	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	249852,64
2.108.03-0458	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	362433,83
2.108.03-0459	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000 м	105555,88
2.108.03-0460	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	141631,27
2.108.03-0461	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	223707,41
2.108.03-0462	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000 м	139951,48
2.108.03-0463	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	187177,00
2.108.03-0464	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	298403,27
2.108.03-0465	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000 м	134340,33
2.108.03-0466	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	275661,68
2.108.03-0467	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	427111,97
2.108.03-0468	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000 м	264744,90
2.108.03-0469	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	371065,62
2.108.03-0470	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	581148,85
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
2.108.03-0501	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	29604,89
2.108.03-0502	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	40907,30
2.108.03-0503	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53960,19
2.108.03-0504	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	96458,54
2.108.03-0505	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	133216,49
2.108.03-0506	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	32763,39
2.108.03-0507	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55634,14
2.108.03-0508	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	77833,21
2.108.03-0509	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	53598,20
2.108.03-0520	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	63680,59
2.108.03-0521	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	111720,29
2.108.03-0522	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	167653,27
2.108.03-0523	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	238441,01
2.108.03-0524	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	78132,66
2.108.03-0525	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	97016,54
2.108.03-0526	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	158830,37
2.108.03-0527	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	242553,01
2.108.03-0528	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	333263,07
2.108.03-0529	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	37501,70
2.108.03-0530	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	142183,49
2.108.03-0531	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	214618,76
2.108.03-0532	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	134656,83
2.108.03-0533	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	183900,34
2.108.03-0534	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	268170,90
2.108.03-0535	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	178294,73
2.108.03-0536	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	265058,58
2.108.03-0537	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	400449,93
2.108.03-0538	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	253122,28
2.108.03-0539	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	336193,75
2.108.03-0540	КВВГнг (А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	493756,45
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
2.108.03-0559	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	28394,45
2.108.03-0562	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	38388,32
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки			
2.108.03-0561	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	43956,19
2.108.03-0562	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	60310,42
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
2.108.03-0571	КВВГзнг (А)-LS 2х1	1000 м	48784,83
2.108.03-0572	КВВГзнг (А)-LS 4х1	1000 м	50514,75
2.108.03-0573	КВВГзнг (А)-LS 4х1,5	1000 м	58540,49
2.108.03-0574	КВВГзнг (А)-LS 4х2,5	1000 м	76767,36
2.108.03-0575	КВВГзнг (А)-LS 4х4	1000 м	111146,28
2.108.03-0576	КВВГзнг (А)-LS 4х6	1000 м	144930,54
2.108.03-0577	КВВГзнг (А)-LS 5х1	1000 м	60010,49
2.108.03-0578	КВВГзнг (А)-LS 5х1,5	1000 м	68592,41
2.108.03-0579	КВВГзнг (А)-LS 5х2,5	1000 м	89673,65
2.108.03-0580	КВВГзнг (А)-LS 7х1	1000 м	69762,27
2.108.03-0581	КВВГзнг (А)-LS 7х1,5	1000 м	86556,55
2.108.03-0582	КВВГзнг (А)-LS 7х2,5	1000 м	119851,02
2.108.03-0583	КВВГзнг (А)-LS 7х4	1000 м	168373,11
2.108.03-0584	КВВГзнг (А)-LS 7х6	1000 м	234183,60
2.108.03-0585	КВВГзнг (А)-LS 10х1	1000 м	93442,71
2.108.03-0586	КВВГзнг (А)-LS 10х1,5	1000 м	117742,68
2.108.03-0587	КВВГзнг (А)-LS 10х2,5	1000 м	158882,34
2.108.03-0588	КВВГзнг (А)-LS 10х4	1000 м	251200,60
2.108.03-0589	КВВГзнг (А)-LS 10х6	1000 м	337349,54
2.108.03-0590	КВВГзнг (А)-LS 14х1	1000 м	114820,20
2.108.03-0591	КВВГзнг (А)-LS 14х1,5	1000 м	149135,32
2.108.03-0592	КВВГзнг (А)-LS 14х2,5	1000 м	207922,33
2.108.03-0593	КВВГзнг (А)-LS 19х1	1000 м	145414,91
2.108.03-0594	КВВГзнг (А)-LS 19х1,5	1000 м	194692,77
2.108.03-0595	КВВГзнг (А)-LS 19х2,5	1000 м	277763,52
2.108.03-0596	КВВГзнг (А)-LS 27х1	1000 м	200012,27
2.108.03-0597	КВВГзнг (А)-LS 27х1,5	1000 м	253455,99
2.108.03-0598	КВВГзнг (А)-LS 27х2,5	1000 м	416024,14
2.108.03-0599	КВВГзнг (А)-LS 37х1	1000 м	264838,86
2.108.03-0600	КВВГзнг (А)-LS 37х1,5	1000 м	338723,74
2.108.03-0601	КВВГзнг (А)-LS 37х2,5	1000 м	544869,66
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки			
2.108.03-061	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	59757,52
2.108.03-062	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65663,44
2.108.03-063	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	78847,02
2.108.03-064	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	101097,05
2.108.03-065	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	117396,59
2.108.03-066	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	140334,10
2.108.03-067	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	178223,39
2.108.03-068	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	222003,31
2.108.03-069	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	281655,86
2.108.03-0620	КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	316077,80
2.108.03-0621	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70955,89
2.108.03-0622	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	79805,57
2.108.03-0623	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	89676,97
2.108.03-0624	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	110930,27
2.108.03-0625	КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	138625,96

21.08.03-0626	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	164278,55
21.08.03-0627	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	216235,97
21.08.03-0628	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	265794,35
21.08.03-0629	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	381473,68
21.08.03-0630	КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	429429,44
21.08.03-0631	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	75342,47
21.08.03-0632	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	85816,02
21.08.03-0633	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	108645,08
21.08.03-0634	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	128133,37
21.08.03-0635	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	155764,10
21.08.03-0636	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	192832,57
21.08.03-0637	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	267491,61
21.08.03-0638	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	346653,68
21.08.03-0639	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	435193,78
21.08.03-0640	КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	493560,45
21.08.03-0641	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	90478,08
21.08.03-0642	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	104443,92
21.08.03-0643	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	125893,26
21.08.03-0644	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	170648,86
21.08.03-0645	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	213028,51
21.08.03-0646	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	290791,39
21.08.03-0647	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	380973,98
21.08.03-0648	КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	494269,36
21.08.03-0649	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	122732,32
21.08.03-0650	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	181418,83
21.08.03-0651	КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	251583,90
21.08.03-0652	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	135135,47
21.08.03-0653	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	235478,58
21.08.03-0654	КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	326022,45
21.08.03-0655	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	55530,28
21.08.03-0656	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	76356,80
21.08.03-0657	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	101834,20
21.08.03-0658	КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	128814,67
21.08.03-0659	КВВГЗ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	62491,78
21.08.03-0660	КВВГЗ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	88367,38
21.08.03-0661	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	78866,75
21.08.03-0662	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	108346,02
21.08.03-0663	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	148340,08
21.08.03-0664	КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	183389,55
21.08.03-0665	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	100938,16
21.08.03-0666	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	148594,31
21.08.03-0667	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	203509,51
21.08.03-0668	КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	253338,83
21.08.03-0669	КВВГЗ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	135562,44
21.08.03-0670	КВВГЗ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	198720,93
21.08.03-0671	КВВГЗ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	171288,50
21.08.03-0672	КВВГЗ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	234869,38
21.08.03-0673	КВВГЗ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	229187,78
21.08.03-0674	КВВГЗ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	333934,13
21.08.03-0675	КВВГЗ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	315067,80
21.08.03-0676	КВВГЗ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	421525,97
21.08.03-0677	КВВГЗ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	418822,14
21.08.03-0678	КВВГЗ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	467872,16
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки			
21.08.03-0681	КВВГЗнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	123601,14
21.08.03-0682	КВВГЗнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	154824,51
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо-			
21.08.03-0694	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	36798,32
21.08.03-0692	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	42114,35
21.08.03-0693	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	54837,00
21.08.03-0694	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	86378,85
21.08.03-0695	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	137278,38
21.08.03-0696	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	171332,34
21.08.03-0697	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	306483,91
21.08.03-0698	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	42956,93
21.08.03-0699	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	48630,17
21.08.03-0700	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	61363,45
21.08.03-0701	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	97513,32
21.08.03-0702	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	160567,01
21.08.03-0703	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	221568,39
21.08.03-0704	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	52184,35
21.08.03-0705	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	59599,49
21.08.03-0706	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	76958,32
21.08.03-0707	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	127186,30
21.08.03-0708	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	201322,91
21.08.03-0709	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	293218,73
21.08.03-0710	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	441452,42
21.08.03-0711	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	72469,34
21.08.03-0712	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	82264,08
21.08.03-0713	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	106506,44
21.08.03-0714	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	177467,10
21.08.03-0715	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	281858,68
21.08.03-0716	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	416368,36
21.08.03-0717	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	485076,12
21.08.03-0718	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	89940,82
21.08.03-0719	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	121157,41
21.08.03-0720	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	159295,29
21.08.03-0721	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	237795,32
21.08.03-0722	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	111229,12
21.08.03-0723	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	155457,92
21.08.03-0724	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	205785,65
21.08.03-0725	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	315499,34
21.08.03-0726	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	154787,00
21.08.03-0727	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	213517,13
21.08.03-0728	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	281713,26
21.08.03-0729	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	442383,83
21.08.03-0730	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	208148,02
21.08.03-0731	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	283529,35
21.08.03-0732	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	379484,15
21.08.03-0733	КВВГЗнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	597666,47
Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18484.0-78)			
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из			
21.08.04-0001	КугвЗнг-LS 7х0,5	1000 м	145441,80
21.08.04-0002	КугвЗнг-LS 7х0,35	1000 м	133441,65
21.08.04-0003	КугвЗнг-LS 14х0,35	1000 м	360751,05
21.08.04-0004	КугвЗнг-LS 24х0,35	1000 м	469429,50
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.04-0011	КугвВЗнг-LS 7х0,5	1000 м	89970,38
21.08.04-0012	КугвВЗнг-LS 7х0,35	1000 м	75801,30

21.08.04-003	КугВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	158175,23
21.08.04-004	КугВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	228603,74
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не			
21.08.04-002	КугПЭнг (А)-НГ 1х2х0,5	1000 м	117104,77
21.08.04-0022	КугПЭнг (А)-НГ 1х2х0,75	1000 м	125321,96
21.08.04-0023	КугПЭнг (А)-НГ 2х0,5	1000 м	125044,02
21.08.04-0024	КугПЭнг (А)-НГ 2х0,35	1000 м	117370,75
21.08.04-0025	КугПЭнг (А)-НГ 2х0,75	1000 м	140883,60
21.08.04-0026	КугПЭнг (А)-НГ 2х2х0,35	1000 м	146512,33
21.08.04-0027	КугПЭнг (А)-НГ 2х2х0,75	1000 м	193221,25
21.08.04-0028	КугПЭнг (А)-НГ 3х0,5	1000 м	140815,49
21.08.04-0029	КугПЭнг (А)-НГ 3х0,75	1000 м	156536,14
21.08.04-0030	КугПЭнг (А)-НГ 3х1	1000 м	164630,55
21.08.04-003	КугПЭнг (А)-НГ 3х1,5	1000 м	205860,48
21.08.04-0032	КугПЭнг (А)-НГ 4х0,5	1000 м	155324,18
21.08.04-0033	КугПЭнг (А)-НГ 4х0,35	1000 м	147996,82
21.08.04-0034	КугПЭнг (А)-НГ 4х1	1000 м	183310,97
21.08.04-0035	КугПЭнг (А)-НГ 4х1,5	1000 м	217673,67
21.08.04-0036	КугПЭнг (А)-НГ 4х2,5	1000 м	233442,55
21.08.04-0037	КугПЭнг (А)-НГ 4х2х0,35	1000 м	186232,38
21.08.04-0038	КугПЭнг (А)-НГ 5х2х0,5	1000 м	155878,77
21.08.04-0039	КугПЭнг (А)-НГ 6х2х0,5	1000 м	278737,68
21.08.04-0040	КугПЭнг (А)-НГ 7х0,5	1000 м	192575,78
21.08.04-0041	КугПЭнг (А)-НГ 7х0,35	1000 м	151858,86
21.08.04-0042	КугПЭнг (А)-НГ 7х0,75	1000 м	225330,80
21.08.04-0043	КугПЭнг (А)-НГ 7х1,5	1000 м	321352,10
21.08.04-0044	КугПЭнг (А)-НГ 7х2,5	1000 м	433818,53
21.08.04-0045	КугПЭнг (А)-НГ 8х2х0,5	1000 м	329427,58
21.08.04-0046	КугПЭнг (А)-НГ 10х0,5	1000 м	242426,66
21.08.04-0047	КугПЭнг (А)-НГ 10х1	1000 м	354581,70
21.08.04-0048	КугПЭнг (А)-НГ 10х2х0,5	1000 м	414382,94
21.08.04-0049	КугПЭнг (А)-НГ 12х1,5	1000 м	519631,75
21.08.04-0050	КугПЭнг (А)-НГ 14х0,5	1000 м	275481,11
21.08.04-0051	КугПЭнг (А)-НГ 14х0,35	1000 м	270737,89
21.08.04-0052	КугПЭнг (А)-НГ 14х1	1000 м	472462,78
21.08.04-0053	КугПЭнг (А)-НГ 14х2х0,5	1000 м	502120,09
21.08.04-0054	КугПЭнг (А)-НГ 16х2х0,5	1000 м	567277,53
21.08.04-0055	КугПЭнг (А)-НГ 16х2х0,35	1000 м	480345,81
21.08.04-0056	КугПЭнг (А)-НГ 19х0,5	1000 м	359633,07
21.08.04-0057	КугПЭнг (А)-НГ 19х0,35	1000 м	291451,52
21.08.04-0058	КугПЭнг (А)-НГ 19х1	1000 м	675865,69
21.08.04-0059	КугПЭнг (А)-НГ 20х2х0,5	1000 м	634197,32
21.08.04-0060	КугПЭнг (А)-НГ 24х0,35	1000 м	473405,58
21.08.04-0061	КугПЭнг (А)-НГ 24х2х0,5	1000 м	818255,40
21.08.04-0062	КугПЭнг (А)-НГ 27х0,5	1000 м	520263,12
21.08.04-0063	КугПЭнг (А)-НГ 27х1,5	1000 м	1088628,93
21.08.04-0064	КугПЭнг (А)-НГ 27х2,5	1000 м	1611186,94
21.08.04-0065	КугПЭнг (А)-НГ 37х0,5	1000 м	634900,10
21.08.04-0066	КугПЭнг (А)-НГ 52х0,35	1000 м	753776,96
21.08.04-0067	КугПЭнг (А)-НГ 52х1	1000 м	1483342,19
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы			
21.08.05-000	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне,	1000 м	46118,33
21.08.05-001	Кабель контрольный		27,09
21.08.05-020	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	1000 м	49620,50
Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий			
21.08.05-001	КПЭнг (А)-НГ 2х2х0,8	1000 м	77273,36
21.08.05-002	КПЭнг (А)-НГ 4х2х0,8	1000 м	145338,15
21.08.05-003	КПЭнг (А)-НГ 8х2х0,8	1000 м	254923,17
21.08.05-004	КПЭнг (А)-НГ 12х2х0,8	1000 м	366810,07
21.08.05-005	КПЭнг (А)-НГ 16х2х0,8	1000 м	464801,39
21.08.05-006	КПЭнг (А)-НГ 20х2х0,8	1000 м	560863,26
21.08.05-007	КПЭнг (А)-НГ 32х2х0,8	1000 м	872030,17
21.08.05-008	КПЭнг (А)-НГ 40х2х0,8	1000 м	1063013,20
Кабель измерительный, терморезистивный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки			
21.08.05-002	КПЭИнг-НГ 1х2х0,7	1000 м	124023,94
21.08.05-0022	КПЭИнг-НГ 7х2х0,7	1000 м	441865,68
Кабель измерительный, терморезистивный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и			
21.08.05-003	КПЭИнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	1196658,10
21.08.05-0032	КПЭИнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	1306435,58
Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных			
21.08.05-011	КПЭнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	45796,39
21.08.05-012	КПЭнг (А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	66174,35
21.08.05-013	КПЭнг (А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	139032,91
21.08.05-014	КПЭнг (А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	75526,14
21.08.05-015	КПЭнг (А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	115091,00
21.08.05-016	КПЭнг (А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	257820,76
21.08.05-017	КПЭнг (А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	200433,79
21.08.05-018	КПЭнг (А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	449026,39
21.08.05-019	КПЭнг (А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	270583,22
21.08.05-020	КПЭнг (А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	606198,85
21.08.05-021	КПЭнг (А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	324711,14
21.08.05-022	КПЭнг (А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	727443,98
21.08.05-023	КПЭнг (А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	365323,46
21.08.05-024	КПЭнг (А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	818427,14
Часть 21.2: Провода, шнуры			
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных			
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач			
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки			
21.2.01-000	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	34634,48
21.2.01-0002	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	59406,53
21.2.01-0003	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	84874,81
21.2.01-0004	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	106584,39
21.2.01-0005	СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	129016,54
21.2.01-0006	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	145865,61
21.2.01-0007	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	181413,94
21.2.01-0008	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	206339,75
21.2.01-0009	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	222697,93
21.2.01-0010	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	247506,47
21.2.01-0011	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	286926,82
21.2.01-0012	СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	347413,84
21.2.01-0013	СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	410757,47
21.2.01-0014	СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	497123,42
21.2.01-0015	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	78302,14
21.2.01-0016	СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	105507,27
21.2.01-0017	СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	139366,99
21.2.01-0018	СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	161905,72
21.2.01-0019	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	104262,03
21.2.01-0020	СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	123434,24
21.2.01-0021	СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	131033,51

2120.01-0022	СИП-2 3х25х1х54, 6х2х35-0, 6/1, 0	1000 м	151737,34
2120.01-0023	СИП-2 3х35х1х50-0, 6/1, 0	1000 м	147753,45
2120.01-0024	СИП-2 3х35х1х50х2х16-0, 6/1, 0	1000 м	183953,53
2120.01-0025	СИП-2 3х35х1х54, 6х2х35-0, 6/1, 0	1000 м	144611,38
2120.01-0026	СИП-2 3х35х1х54, 6х2х35-0, 6/1, 0	1000 м	184277,51
2120.01-0027	СИП-2 3х50х1х50-0, 6/1, 0	1000 м	178737,42
2120.01-0028	СИП-2 3х50х1х50х2х16-0, 6/1, 0	1000 м	191728,80
2120.01-0029	СИП-2 3х50х1х54, 6х2х35-0, 6/1, 0	1000 м	166483,16
2120.01-0030	СИП-2 3х50х1х70-0, 6/1, 0	1000 м	196610,71
2120.01-0031	СИП-2 3х50х1х70х2х35-0, 6/1, 0	1000 м	201857,90
2120.01-0032	СИП-2 3х70х1х54, 6х2х35-0, 6/1, 0	1000 м	213976,62
2120.01-0033	СИП-2 3х70х1х54, 6х2х16-0, 6/1, 0	1000 м	245682,10
2120.01-0034	СИП-2 3х70х1х70-0, 6/1, 0	1000 м	251914,81
2120.01-0035	СИП-2 3х70х1х70х2х35-0, 6/1, 0	1000 м	295037,75
2120.01-0036	СИП-2 3х70х1х95-0, 6/1, 0	1000 м	275328,70
2120.01-0037	СИП-2 3х95х1х70-0, 6/1, 0	1000 м	284993,22
2120.01-0038	СИП-2 3х95х1х95-0, 6/1, 0	1000 м	337695,07
2120.01-0039	СИП-2 3х120х1х35-0, 6/1, 0	1000 м	401807,23
2120.01-0040	СИП-2 3х150х1х35-0, 6/1, 0	1000 м	458320,44
2120.01-0041	СИП-2 3х185х1х35-0, 6/1, 0	1000 м	491516,78
2120.01-0042	СИП-2 3х240х1х35-0, 6/1, 0	1000 м	600973,49
2120.01-0043	СИП-2 4х16х1х25-0, 6/1, 0	1000 м	93306,87
2120.01-0044	СИП-2 4х25х1х35-0, 6/1, 0	1000 м	127748,39
2120.01-0045	СИП-3 1х35-20	1000 м	42972,78
2120.01-0046	СИП-3 1х35-35	1000 м	63239,35
2120.01-0047	СИП-3 1х50-20	1000 м	54145,45
2120.01-0048	СИП-3 1х50-35	1000 м	68322,56
2120.01-0049	СИП-3 1х70-20	1000 м	70388,75
2120.01-0050	СИП-3 1х70-35	1000 м	97319,12
2120.01-0051	СИП-3 1х95-20	1000 м	91884,97
2120.01-0052	СИП-3 1х95-35	1000 м	121412,54
2120.01-0053	СИП-3 1х120-20	1000 м	114246,66
2120.01-0054	СИП-3 1х120-35	1000 м	126314,51
2120.01-0055	СИП-3 1х150-20	1000 м	142947,65
2120.01-0056	СИП-3 1х150-35	1000 м	164888,61
2120.01-0057	СИП-3 1х185-20	1000 м	177680,41
2120.01-0058	СИП-3 1х185-35	1000 м	177637,95
2120.01-0059	СИП-3 1х240-20	1000 м	230953,14
2120.01-0060	СИП-3 1х240-35	1000 м	258915,12
2120.01-0061	СИП-4 2х10-0, 6/1, 0	1000 м	20215,46
2120.01-0062	СИП-4 2х16-0, 6/1, 0	1000 м	32846,41
2120.01-0063	СИП-4 2х25-0, 6/1, 0	1000 м	42912,83
2120.01-0064	СИП-4 2х50-0, 6/1, 0	1000 м	74396,56
2120.01-0065	СИП-4 4х16-0, 6/1, 0	1000 м	69324,30
2120.01-0066	СИП-4 4х25-0, 6/1, 0	1000 м	91766,14
2120.01-0067	СИП-4 4х35-0, 6/1, 0	1000 м	114457,34
2120.01-0068	СИП-4 4х50-0, 6/1, 0	1000 м	157193,91
2120.01-0069	СИП-4 4х70-0, 6/1, 0	1000 м	211170,11
2120.01-0070	СИП-4 4х95-0, 6/1, 0	1000 м	289160,92
2120.01-0071	СИП-4 4х120-0, 6/1, 0	1000 м	339935,62
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач			
2120.02-001	Провода контактные медные фасонные марки КР-85	т	483724,56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки			
2120.02-001	А, сечением 16 мм²	т	212889,69
2120.02-002	А, сечением 25 мм²	т	219886,25
2120.02-003	А, сечением 35 мм²	т	215635,87
2120.02-004	А, сечением 40 мм²	т	205166,01
2120.02-005	А, сечением 50 мм²	т	212820,76
2120.02-006	А, сечением 63 мм²	т	202780,09
2120.02-007	А, сечением 70 мм²	т	208937,24
2120.02-008	А, сечением 95 мм²	т	204677,93
2120.02-009	А, сечением 100 мм²	т	203250,16
2120.02-010	А, сечением 120 мм²	т	213362,20
2120.02-011	А, сечением 125 мм²	т	204677,93
2120.02-012	А, сечением 150 мм²	т	203735,13
2120.02-013	А, сечением 160 мм²	т	205153,78
2120.02-014	А, сечением 185 мм²	т	204683,49
2120.02-015	А, сечением 200 мм²	т	204059,77
2120.02-016	А, сечением 240 мм²	т	203741,80
2120.02-017	А, сечением 250 мм²	т	202322,03
2120.02-018	А, сечением 300 мм²	т	204632,39
2120.02-019	А, сечением 315 мм²	т	201382,56
2120.02-020	А, сечением 350 мм²	т	202330,92
2120.02-021	А, сечением 400 мм²	т	204696,83
2120.02-022	А, сечением 450 мм²	т	205174,91
2120.02-023	А, сечением 500 мм²	т	203284,85
2120.02-024	А, сечением 550 мм²	т	203290,41
2120.02-025	А, сечением 560 мм²	т	204238,77
2120.02-026	А, сечением 600 мм²	т	202820,12
2120.02-027	А, сечением 630 мм²	т	201412,58
2120.02-028	А, сечением 650 мм²	т	203243,71
2120.02-029	А, сечением 700 мм²	т	200941,17
2120.02-030	А, сечением 710 мм²	т	202365,39
2120.02-031	А, сечением 750 мм²	т	202365,39
2120.02-032	А, сечением 800 мм²	т	205675,22
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки			
2120.02-033	АКП, сечением 16 мм²	т	227574,90
2120.02-034	АКП, сечением 25 мм²	т	227257,02
2120.02-035	АКП, сечением 35 мм²	т	223094,04
2120.02-036	АКП, сечением 50 мм²	т	221144,52
2120.02-037	АКП, сечением 70 мм²	т	219994,98
2120.02-038	АКП, сечением 95 мм²	т	220153,20
2120.02-039	АКП, сечением 120 мм²	т	228860,51
2120.02-040	АКП, сечением 150 мм²	т	224451,20
2120.02-041	АКП, сечением 185 мм²	т	224276,43
2120.02-042	АКП, сечением 240 мм²	т	220345,70
2120.02-043	АКП, сечением 300 мм²	т	222642,44
2120.02-044	АКП, сечением 350 мм²	т	221030,74
2120.02-045	АКП, сечением 400 мм²	т	219361,56
2120.02-046	АКП, сечением 450 мм²	т	219630,00
2120.02-047	АКП, сечением 500 мм²	т	217575,08
2120.02-048	АКП, сечением 550 мм²	т	216756,32
2120.02-049	АКП, сечением 600 мм²	т	218901,74
2120.02-050	АКП, сечением 650 мм²	т	218979,16
2120.02-051	АКП, сечением 700 мм²	т	215980,97
2120.02-052	АКП, сечением 750 мм²	т	216954,56
2120.02-053	АКП, сечением 800 мм²	т	219210,24
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и			
2120.02-054	АС, сечением 10/1,8 мм²	т	181077,18

2.20.02-0082	АС, сечением 16/2, 7 мм2	т 175353, 11
2.20.02-0083	АС, сечением 25/4, 2 мм2	т 175353, 11
2.20.02-0084	АС, сечением 35/6, 2 мм2	т 171660, 95
2.20.02-0085	АС, сечением 50/8 мм2	т 175364, 47
2.20.02-0086	АС, сечением 70/11 мм2	т 175370, 90
2.20.02-0087	АС, сечением 70/72 мм2	т 178873, 07
2.20.02-0088	АС, сечением 95/16 мм2	т 175383, 75
2.20.02-0089	АС, сечением 120/19 мм2	т 175630, 08
2.20.02-0090	АС, сечением 150/19 мм2	т 179778, 06
2.20.02-0091	АС, сечением 185/24 мм2	т 181322, 44
2.20.02-0092	АС, сечением 205/27 мм2	т 181322, 44
2.20.02-0093	АС, сечением 240/32 мм2	т 179705, 23
2.20.02-0094	АС, сечением 300/39 мм2	т 179724, 51
2.20.02-0095	АС, сечением 300/66 мм2	т 183340, 21
2.20.02-0096	АС, сечением 330/30 мм2	т 184583, 64
2.20.02-0097	АС, сечением 400/18 мм2	т 187386, 44
2.20.02-0098	АС, сечением 400/51 мм2	т 189332, 45
2.20.02-0099	АС, сечением 400/64 мм2	т 191584, 76
2.20.02-0100	АС, сечением 450/56 мм2	т 178840, 34
2.20.02-0101	АС, сечением 500/26 мм2	т 187843, 76
2.20.02-0102	АС, сечением 500/64 мм2	т 192767, 15
2.20.02-0103	АС, сечением 550/71 мм2	т 178936, 25
2.20.02-0104	АС, сечением 600/72 мм2	т 179750, 21
2.20.02-0105	АС, сечением 650/79 мм2	т 174984, 26
2.20.02-0106	АС, сечением 700/86 мм2	т 174513, 45
2.20.02-0107	АС, сечением 750/93 мм2	т 174834, 32
2.20.02-0108	АС, сечением 800/105 мм2	т 174382, 36
2.20.02-0109	АС, сечением 1000/56 мм2	т 170150, 84
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и		
2.20.02-0111	АСКП, сечением 10/1, 8 мм2	т 148214, 87
2.20.02-0112	АСКП, сечением 16/2, 7 мм2	т 149455, 23
2.20.02-0113	АСКП, сечением 25/4, 2 мм2	т 147227, 34
2.20.02-0114	АСКП, сечением 35/6, 2 мм2	т 149295, 55
2.20.02-0115	АСКП, сечением 50/8 мм2	т 147519, 49
2.20.02-0116	АСКП, сечением 70/11 мм2	т 147787, 34
2.20.02-0117	АСКП, сечением 95/16 мм2	т 146724, 17
2.20.02-0118	АСКП, сечением 120/19 мм2	т 148293, 17
2.20.02-0119	АСКП, сечением 150/19 мм2	т 148645, 50
2.20.02-0120	АСКП, сечением 185/24 мм2	т 151940, 08
2.20.02-0121	АСКП, сечением 205/27 мм2	т 163700, 84
2.20.02-0122	АСКП, сечением 240/32 мм2	т 153235, 04
2.20.02-0123	АСКП, сечением 300/39 мм2	т 151840, 15
2.20.02-0124	АСКП, сечением 330/30 мм2	т 151840, 15
2.20.02-0125	АСКП, сечением 400/18 мм2	т 157135, 13
2.20.02-0126	АСКП, сечением 450/56 мм2	т 158240, 78
2.20.02-0127	АСКП, сечением 500/26 мм2	т 168609, 74
2.20.02-0128	АСКП, сечением 550/71 мм2	т 156543, 01
2.20.02-0129	АСКП, сечением 600/72 мм2	т 156557, 43
2.20.02-0130	АСКП, сечением 650/79 мм2	т 160219, 79
2.20.02-0131	АСКП, сечением 700/86 мм2	т 153530, 71
2.20.02-0132	АСКП, сечением 750/93 мм2	т 153207, 22
2.20.02-0133	АСКП, сечением 800/105 мм2	т 152162, 60
2.20.02-0134	АСКП, сечением 1000/56 мм2	т 147129, 04
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки		
2.20.02-0141	П, сечением 4 мм2	т 434809, 99
2.20.02-0142	П, сечением 6 мм2	т 438107, 65
2.20.02-0143	П, сечением 10 мм2	т 432073, 47
2.20.02-0144	П, сечением 16 мм2	т 447919, 54
2.20.02-0145	П, сечением 25 мм2	т 442144, 85
2.20.02-0146	П, сечением 35 мм2	т 438702, 31
2.20.02-0147	П, сечением 50 мм2	т 436848, 05
2.20.02-0148	П, сечением 70 мм2	т 433063, 25
2.20.02-0149	П, сечением 95 мм2	т 439607, 20
2.20.02-0150	П, сечением 120 мм2	т 441345, 84
2.20.02-0151	П, сечением 150 мм2	т 427985, 45
2.20.02-0152	П, сечением 185 мм2	т 427410, 25
2.20.02-0153	П, сечением 240 мм2	т 432872, 48
2.20.02-0154	П, сечением 300 мм2	т 434920, 27
2.20.02-0155	П, сечением 400 мм2	т 434651, 05
2.20.02-0156	П, сечением 500 мм2	т 444901, 37
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
2.20.02-0161	АСК, сечением 10/1, 8 мм2	т 163331, 00
2.20.02-0162	АСК, сечением 16/2, 7 мм2	т 162253, 41
2.20.02-0163	АСК, сечением 25/4, 2 мм2	т 162253, 41
2.20.02-0164	АСК, сечением 35/6, 2 мм2	т 161295, 32
2.20.02-0165	АСК, сечением 50/8 мм2	т 163566, 91
2.20.02-0166	АСК, сечением 70/11 мм2	т 161493, 30
2.20.02-0167	АСК, сечением 95/16 мм2	т 160812, 16
2.20.02-0168	АСК, сечением 120/19 мм2	т 162535, 68
2.20.02-0169	АСК, сечением 150/19 мм2	т 163699, 81
2.20.02-0170	АСК, сечением 185/24 мм2	т 185591, 56
2.20.02-0171	АСК, сечением 205/27 мм2	т 181212, 18
2.20.02-0172	АСК, сечением 240/32 мм2	т 169888, 22
2.20.02-0173	АСК, сечением 300/39 мм2	т 172841, 81
2.20.02-0174	АСК, сечением 330/30 мм2	т 176078, 69
2.20.02-0175	АСК, сечением 400/18 мм2	т 179821, 41
2.20.02-0176	АСК, сечением 450/56 мм2	т 171451, 04
2.20.02-0177	АСК, сечением 500/26 мм2	т 195293, 98
2.20.02-0178	АСК, сечением 550/71 мм2	т 168428, 43
2.20.02-0179	АСК, сечением 600/72 мм2	т 169120, 72
2.20.02-0180	АСК, сечением 650/79 мм2	т 173718, 51
2.20.02-0181	АСК, сечением 700/86 мм2	т 172436, 94
2.20.02-0182	АСК, сечением 750/93 мм2	т 172020, 74
2.20.02-0183	АСК, сечением 800/105 мм2	т 171016, 29
2.20.02-0184	АСК, сечением 1000/56 мм2	т 184937, 13
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой		
2.20.02-0191	АСКС, сечением 10/1, 8 мм2	т 147579, 24
2.20.02-0192	АСКС, сечением 16/2, 7 мм2	т 149987, 85
2.20.02-0193	АСКС, сечением 25/4, 2 мм2	т 149735, 45
2.20.02-0194	АСКС, сечением 35/6, 2 мм2	т 145761, 37
2.20.02-0195	АСКС, сечением 50/8 мм2	т 147880, 06
2.20.02-0196	АСКС, сечением 70/11 мм2	т 145518, 84
2.20.02-0197	АСКС, сечением 95/16 мм2	т 144228, 00
2.20.02-0198	АСКС, сечением 120/19 мм2	т 145786, 63
2.20.02-0199	АСКС, сечением 150/19 мм2	т 146814, 83
2.20.02-0200	АСКС, сечением 185/24 мм2	т 156765, 53
2.20.02-0201	АСКС, сечением 205/27 мм2	т 155000, 01
2.20.02-0202	АСКС, сечением 240/32 мм2	т 151439, 40
2.20.02-0203	АСКС, сечением 300/39 мм2	т 154043, 75

2.20.02-0204	АСКС, сечением 330/30 мм2	т	156360, 24
2.20.02-0205	АСКС, сечением 400/18 мм2	т	161146, 97
2.20.02-0206	АСКС, сечением 450/56 мм2	т	152574, 68
2.20.02-0207	АСКС, сечением 500/26 мм2	т	175857, 20
2.20.02-0208	АСКС, сечением 550/71 мм2	т	151688, 71
2.20.02-0209	АСКС, сечением 600/72 мм2	т	143403, 31
2.20.02-0210	АСКС, сечением 650/79 мм2	т	154823, 61
2.20.02-0211	АСКС, сечением 700/86 мм2	т	154260, 09
2.20.02-0212	АСКС, сечением 750/93 мм2	т	154050, 96
2.20.02-0213	АСКС, сечением 800/105 мм2	т	152867, 26
2.20.02-0214	АСКС, сечением 1000/56 мм2	т	171426, 31
Раздел 21.2.02: Провода и шины связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)			
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные			
Провод антенный 10 сечением			
2.20.02-0001	2,5 мм2	км	17618, 46
2.20.02-0002	4 мм2	км	28022, 46
2.20.02-0003	6 мм2	км	44376, 12
Провода неизолированные медные антенные марки			
2.20.02-0001	10, сечением 1,5 мм2	т	841568, 32
2.20.02-0002	10, сечением 2,5 мм2	т	836045, 42
2.20.02-0003	10, сечением 4 мм2	т	819333, 51
2.20.02-0004	10, сечением 6 мм2	т	820574, 90
2.20.02-0005	10, сечением 10 мм2	т	751439, 21
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки			
2.20.02-0001	10, сечением 1,5 мм2	т	806730, 05
2.20.02-0002	10, сечением 2,5 мм2	т	844085, 10
2.20.02-0003	10, сечением 4 мм2	т	776521, 49
2.20.02-0004	10, сечением 6 мм2	т	774271, 53
2.20.02-0005	10, сечением 10 мм2	т	709817, 07
2.20.02-0006	10, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	73190, 56
2.20.02-0007	10, сечением 16 мм2	т	713521, 67
2.20.02-0008	10, сечением 25 мм2	т	664526, 39
2.20.02-0009	10, сечением 35 мм2	т	681980, 04
2.20.02-0010	10, сечением 50 мм2	т	723374, 50
2.20.02-0011	10, сечением 70 мм2	т	713767, 89
2.20.02-0012	10, сечением 95 мм2	т	703354, 63
2.20.02-0013	10, сечением 120 мм2	т	692957, 05
2.20.02-0014	10, сечением 150 мм2	т	706856, 28
2.20.02-0015	10, сечением 185 мм2	т	707234, 36
2.20.02-0016	10, сечением 240 мм2	т	697791, 55
2.20.02-0017	10, сечением 300 мм2	т	739141, 71
2.20.02-0018	10, сечением 400 мм2	т	733825, 88
2.20.02-0019	10, сечением 500 мм2	т	700398, 90
Группа 21.2.02.02: Провода для радиостановок			
Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки			
2.20.02-0001	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	25207, 06
2.20.02-0002	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	23966, 84
2.20.02-0003	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	26907, 80
2.20.02-0004	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	28614, 98
2.20.02-0005	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34352, 33
2.20.02-0006	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44275, 14
2.20.02-0007	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	56835, 83
2.20.02-0008	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	90550, 31
2.20.02-0009	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	28852, 74
2.20.02-0010	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	27145, 57
2.20.02-0011	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	31343, 00
2.20.02-0012	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	34353, 40
2.20.02-0013	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	41566, 58
2.20.02-0014	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	56296, 04
2.20.02-0015	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	73669, 81
2.20.02-0016	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	117098, 86
2.20.02-0017	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	54822, 23
2.20.02-0018	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм2	1000 м	53545, 47
2.20.02-0019	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	57289, 81
2.20.02-0020	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	61282, 01
2.20.02-0021	РПШ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	66230, 40
2.20.02-0022	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	60798, 41
2.20.02-0023	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	59283, 71
2.20.02-0024	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	63742, 98
2.20.02-0025	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	67731, 88
2.20.02-0026	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	74637, 36
2.20.02-0027	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	91379, 95
2.20.02-0028	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	110836, 72
2.20.02-0029	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	146566, 69
2.20.02-0030	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	66223, 79
2.20.02-0031	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	65029, 65
2.20.02-0032	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	71488, 62
2.20.02-0033	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	77544, 33
2.20.02-0034	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	87515, 51
2.20.02-0035	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	111063, 02
2.20.02-0036	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	135914, 34
2.20.02-0037	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	186943, 22
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационарные			
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки			
2.20.02-0001	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	5636, 22
2.20.02-0002	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	1780, 77
Группа 21.2.02.04: Провода связи			
Провода связи с двумя параллельно сложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей			
2.20.02-0002	Провода транслиционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, сложенными	1000 м	8241, 35
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные			
Кабели распределительные РВШЗ-1 1х2х0,5			
2.20.02-0001	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	19007, 29
2.20.02-0002	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	3449, 32
2.20.02-0003	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	3974, 49
2.20.02-0004	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	5101, 10
Раздел 21.2.03: Провода и шины силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.190 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)			
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В			
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной			
2.20.03-0001	ПРКА, сечением 0,5 мм2	1000 м	6169, 87
2.20.03-0002	ПРКА, сечением 0,75 мм2	1000 м	6742, 71
2.20.03-0003	ПРКА, сечением 1 мм2	1000 м	8540, 77
2.20.03-0004	ПРКА, сечением 1,5 мм2	1000 м	11461, 94
2.20.03-0005	ПРКА, сечением 2,5 мм2	1000 м	19103, 68
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные			
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из			
2.20.03-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки	1000 м	13677, 27
2.20.03-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки ПШВЗ экранированные с двумя	1000 м	8510, 37
2.20.03-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ПШВБ сечением 0,7 мм2	1000 м	4045, 89
2.20.03-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией ПШВБ сечением 2,5 мм2	1000 м	3974, 84
2.20.03-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией	1000 м	2592, 69

Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
212.03.03-010	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким	1000 м	40015,30	
212.03.03-002	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	77868,13	
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного				
212.03.03-001	ПСУ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	25180,15	
212.03.03-002	ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	29034,91	
212.03.03-003	ПСУ-155, сечением 4 мм2	1000 м	33018,94	
212.03.03-004	ПСУ-155, сечением 6 мм2	1000 м	39374,24	
212.03.03-005	ПСУ-155, сечением 10 мм2	1000 м	49624,73	
212.03.03-006	ПСУ-155, сечением 16 мм2	1000 м	65424,91	
212.03.03-007	ПСУ-155, сечением 25 мм2	1000 м	89114,36	
212.03.03-008	ПСУ-155, сечением 35 мм2	1000 м	129038,48	
212.03.03-009	ПСУ-155, сечением 50 мм2	1000 м	190688,63	
212.03.03-010	ПСУ-155, сечением 70 мм2	1000 м	242385,46	
212.03.03-011	ПСУ-155, сечением 95 мм2	1000 м	306065,21	
212.03.03-012	ПСУ-180, сечением 1 мм2	1000 м	30661,84	
212.03.03-013	ПСУ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	33013,79	
212.03.03-014	ПСУ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	38500,63	
212.03.03-015	ПСУ-180, сечением 4 мм2	1000 м	42433,03	
212.03.03-016	ПСУ-180, сечением 6 мм2	1000 м	48793,36	
212.03.03-017	ПСУ-180, сечением 10 мм2	1000 м	60571,64	
212.03.03-018	ПСУ-180, сечением 16 мм2	1000 м	77918,15	
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки				
212.03.03-021	ПКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	14153,27	
212.03.03-022	ПКВ, сечением 1 мм2	1000 м	14412,45	
212.03.03-023	ПКВ, сечением 1,5 мм2	1000 м	18210,21	
212.03.03-024	ПКВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	27131,64	
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной				
212.03.03-031	РКГН, сечением 1 мм2	1000 м	35379,03	
212.03.03-032	РКГН, сечением 0,75 мм2	1000 м	3861,63	
212.03.03-033	РКГН, сечением 1 мм2	1000 м	11639,67	
212.03.03-034	РКГН, сечением 1,5 мм2	1000 м	15153,02	
212.03.03-035	РКГН, сечением 2,5 мм2	1000 м	22220,82	
212.03.03-036	РКГН, сечением 6 мм2	1000 м	46188,86	
212.03.03-037	РКГН, сечением 10 мм2	1000 м	75913,70	
212.03.03-038	РКГН, сечением 16 мм2	1000 м	92375,97	
212.03.03-039	РКГН, сечением 25 мм2	1000 м	142750,69	
212.03.03-040	РКГН, сечением 35 мм2	1000 м	266687,87	
212.03.03-041	РКГН, сечением 50 мм2	1000 м	379360,85	
212.03.03-042	РКГН, сечением 70 мм2	1000 м	475572,68	
212.03.03-043	РКГН, сечением 95 мм2	1000 м	699165,83	
212.03.03-044	РКГН, сечением 120 мм2	1000 м	911130,51	
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В				
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки				
212.03.04-001	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	23845,56	
212.03.04-002	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	50865,36	
212.03.04-003	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	78535,92	
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом				
212.03.04-001	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	10126,87	
212.03.04-002	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	13463,68	
212.03.04-003	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	17235,25	
212.03.04-004	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	21884,54	
212.03.04-005	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	30825,64	
212.03.04-006	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	50888,79	
212.03.04-007	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7628,63	
212.03.04-008	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10023,00	
212.03.04-009	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12313,13	
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,				
212.03.04-021	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	9271,80	
212.03.04-022	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	11599,02	
212.03.04-023	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	14825,61	
212.03.04-024	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	18264,42	
212.03.04-025	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	27280,97	
212.03.04-026	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	48241,18	
212.03.04-027	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7098,08	
212.03.04-028	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8986,43	
212.03.04-029	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10877,88	
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки				
212.03.05-001	АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	2224,47	
212.03.05-002	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	2675,34	
212.03.05-003	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	3139,10	
212.03.05-004	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	3677,16	
212.03.05-005	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	4174,51	
212.03.05-006	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	4984,33	
212.03.05-007	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	6440,71	
212.03.05-008	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	8231,18	
212.03.05-009	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	13971,27	
212.03.05-010	АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	20874,73	
212.03.05-011	АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	27851,44	
212.03.05-012	АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	37103,23	
212.03.05-013	АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	47994,32	
212.03.05-014	АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	71777,01	
212.03.05-015	АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	90200,94	
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с				
212.03.05-021	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	4502,85	
212.03.05-022	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5157,61	
212.03.05-023	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	5660,43	
212.03.05-024	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	6307,93	
212.03.05-025	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	8854,50	
212.03.05-026	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	10407,51	
212.03.05-027	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	7402,53	
212.03.05-028	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8434,22	
212.03.05-029	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	8857,61	
212.03.05-030	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	11352,78	
212.03.05-031	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	13202,89	
212.03.05-032	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	15461,68	
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки				
212.03.05-041	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	3588,69	
212.03.05-042	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	4572,05	
212.03.05-043	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	5874,71	
212.03.05-044	ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м	6725,47	
212.03.05-045	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	8142,70	
212.03.05-046	ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	10417,06	
212.03.05-047	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	12801,66	
212.03.05-048	ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	15577,70	
212.03.05-049	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	19025,28	
212.03.05-050	ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	24063,23	
212.03.05-051	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	28051,02	

212.03.05-0052	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	39218,95
212.03.05-0053	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	52049,53
212.03.05-0054	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	76625,77
212.03.05-0055	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	116356,41
212.03.05-0056	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	152405,44
212.03.05-0057	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	213533,58
212.03.05-0058	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	302455,76
212.03.05-0059	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	400468,43
212.03.05-0060	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	4382,16
212.03.05-0061	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	5470,55
212.03.05-0062	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	6380,71
212.03.05-0063	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	6783,12
212.03.05-0064	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	8656,13
212.03.05-0065	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	11300,05
212.03.05-0066	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	13707,66
212.03.05-0067	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	17148,31
212.03.05-0068	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	20540,64
212.03.05-0069	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	26267,75
212.03.05-0070	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	30484,43
212.03.05-0071	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	40807,73
212.03.05-0072	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	48730,77
212.03.05-0073	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	73938,94
212.03.05-0074	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	118057,31
212.03.05-0075	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	167003,72
212.03.05-0076	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	236247,61
212.03.05-0077	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	328816,71
212.03.05-0078	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	444433,75
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным			
212.03.05-0079	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3240,04
212.03.05-0080	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	12102,20
212.03.05-0081	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	14333,67
212.03.05-0082	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17425,72
212.03.05-0083	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	21913,36
212.03.05-0084	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27405,97
212.03.05-0085	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	31535,52
212.03.05-0086	ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	40798,43
212.03.05-0087	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	12630,33
212.03.05-0088	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	16411,76
212.03.05-0089	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	22186,22
212.03.05-0090	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	27049,05
212.03.05-0091	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	32265,37
212.03.05-0092	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	38810,78
212.03.05-0093	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	44732,92
212.03.05-0094	ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	57474,88
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке			
212.03.06-0001	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	31287,17
212.03.06-0002	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	62880,32
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В			
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки			
212.03.07-0001	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	3844,59
212.03.07-0002	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	11376,50
212.03.07-0003	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	13395,69
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В			
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно сложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
212.03.08-0001	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	21432,28
212.03.08-0002	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	24665,05
212.03.08-0003	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	26721,33
212.03.08-0004	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	36324,85
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки			
212.03.08-0005	ШВВП 2х0,50	1000 м	11890,24
212.03.08-0006	ШВВП 2х0,75	1000 м	12443,30
212.03.08-0007	ШВВП 3х0,50	1000 м	18773,56
212.03.08-0008	ШВВП 3х0,75	1000 м	19471,85
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток,			
212.03.08-0009	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	17762,71
212.03.08-0010	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	19627,37
212.03.08-0011	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	21305,57
212.03.08-0012	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	26572,98
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
212.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм2	км	3757,68
212.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм2	км	6212,82
212.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	272,80
212.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	4825,62
212.03.09-0005	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	61568,58
212.03.09-0006	Провода с двумя параллельно сложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полистироновой изоляцией и с общей	1000 м	16886,46
212.03.09-0007	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	18288,40
212.03.09-0008	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	24579,45
212.03.09-0009	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	10632,89
Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиосвязи и телевидения			
Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)			
Группа 22.1.01.01: Боксы (ГР 45-88 600.362.015 (ИЭС 3-1989))			
221.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	897,46
221.01.01-0002	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ECO размером 303х212х98 мм	шт.	6748,37
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей			
221.01.01-0003	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	798,65
221.01.01-0004	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	968,34
221.01.01-0005	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1388,02
221.01.01-0006	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1805,71
221.01.01-0007	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	4214,39
Боксы			
221.01.01-0008	БН1-2	шт.	2590,96
221.01.01-0009	БН2-2	шт.	2835,60
221.01.01-0010	БН 2-3	шт.	3670,73
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа			
221.01.01-0011	БНВС-1-2 с плинтон ПЗ-6, влагопроницаемый	шт.	10993,82
221.01.01-0012	БНН-1-1 с плинтон ПН-10	шт.	2980,59
221.01.01-0013	БНН-1-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	3078,05
221.01.01-0014	БНН-1-2 с плинтон ПН-10	шт.	6452,78
221.01.01-0015	БНН-1-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	7026,83
221.01.01-0016	БНН-2-1 с плинтон ПН-10	шт.	3522,52
221.01.01-0017	БНН-2-1 с плинтон ПЗ-6	шт.	3609,27
221.01.01-0018	БНН-2-2 с плинтон ПН-10	шт.	5116,17
221.01.01-0019	БНН-2-2 с плинтон ПЗ-6	шт.	5364,64
221.01.01-0020	БНН-2-3 с плинтон ПН-10	шт.	9855,34
221.01.01-0021	БНН-2-3 с плинтон ПЗ-6	шт.	9528,69
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа			
221.01.01-0022	БКТ-102	шт.	411,15

221.0.0-0062	БКИ-202	шт.	817,88
221.0.0-0063	БКИ-302	шт.	986,73
221.0.0-0064	БКИ-502	шт.	1438,16
221.0.0-0065	БКИ-1002	шт.	2379,76
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты			
221.0.02-000	Бокс ЩРН-3 навесной (250х250х120)	шт.	902,53
221.0.02-0002	Бокс ЩРН-3 навесной (250х300х120)	шт.	934,24
221.0.02-0003	Бокс ЩРН-3 навесной (250х350х120)	шт.	1008,57
221.0.02-001	Шкаф ШЗСУ-1м	шт.	8416,02
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-020-00931655-01)			
Ящики кабельный для городских телефонных сетей, тип			
221.0.03-000	ЯКГ-10х2	шт.	2847,84
221.0.03-0002	ЯКГ-20х2	шт.	3950,46
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные			
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры			
221.02.0-000	F-коннектор DV55 фирмы "Misi"	100 шт.	2770,32
221.02.0-001	F-разъем R11 для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	747,15
221.02.0-002	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	436,36
221.02.0-003	F-разъем для кабеля RG-11 накрывающийся с пином	100 шт.	1313,88
221.02.0-002	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2704,02
221.02.0-003	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	3809,55
221.02.0-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	7273,16
221.02.0-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	14895,47
221.02.0-004	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель Ø, 55-0,60 см	100 шт.	567,32
221.02.0-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	1962,48
221.02.0-009	Штекер DV9 male	100 шт.	85223,04
221.02.0-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель Ø, 55-0,50 мм	100 шт.	3417,00
221.02.0-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	2197,08
Группа 22.1.02.02: Детали и полупроводники магистральной проводки			
221.02.02-000	детали и полупроводники магистральной проводки	компл.	12051,28
221.02.02-001	Отвешиватель магистральный Ø1601/3 на 2 направления ЗДБ, 5- 860 мгц	100 шт.	7402,14
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные			
221.02.03-001	Колонки КИ-16Д	100 шт.	1801,32
Колонка контрольно-измерительная			
221.02.03-000	СКИП-1-2	шт.	3477,18
221.02.03-0002	СКИП-1-3	шт.	3480,24
221.02.03-0003	СКИП-1-5	шт.	3672,00
221.02.03-0004	СКИП-1-10	шт.	3663,96
Группа 22.1.02.04: Коннекторы			
221.02.04-000	коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1323,76
221.02.04-0002	коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1654,70
221.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2313,79
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей			
221.02.05-000	База ЕЛРВ8100 для серии Е1А низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1281,12
221.02.05-0002	База ЕСВ8100 для серии Е1А высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1476,36
221.02.05-0003	База ЕСВ805, под заказ для серии Е1А высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	2893,74
221.02.05-0004	База марки В4011, 2-х проводная для серии Леолардо	10 шт.	1190,34
221.02.05-001	Базовое основание марки В4011, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	6807,48
221.02.05-002	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП	100 шт.	2353,00
221.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СН, ИП 212-4С, ИП 212- 4СБ	100 шт.	4951,28
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы			
221.02.06-000	Ключ абонента домофонный	10 шт.	661,88
221.02.06-001	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт.	537,95
221.02.06-002	Корд микрофонный ХЛР-ХЛР НС-093/1,5	шт.	306,42
221.02.06-003	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория- Н ТП "КОКОГ"	шт.	2632,52
221.02.06-004	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипанника" для турникетов- триподов	шт.	4399,67
221.02.06-009	Рама УХ-2000РГ (для 3 блоков питания УХ-2000Р)	шт.	6180,74
221.02.06-011	Тампер IP для контроля вскрытия приборов типа ПККОП	10 шт.	510,44
221.02.06-008	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDM 1.3b	шт.	1490,22
221.02.06-004	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2199,83
Стойка открытая универсальная 19"			
221.02.06-008	РЕС-270В-6У высотой 1300 мм	шт.	4749,89
221.02.06-0062	РЕС-370В-6У высотой 1750 мм	шт.	5434,25
221.02.06-0063	РЕС-450В-6У высотой 2000 мм	шт.	6563,09
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений			
Раздел 22.2.01: Изоляторы			
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические			
Изоляторы для радио и связи антенные			
222.0.0-000	ПР-1	100 шт.	4003,50
222.0.0-0002	ПР-2	100 шт.	5386,38
222.0.0-0003	ПР-3	100 шт.	6677,94
222.0.0-0004	ПР-5	100 шт.	24305,58
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛМТ.606102.001ТУ-07)			
222.0.02-002	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 606.112.008	шт.	1775,82
Изоляторы для радио и связи			
222.0.02-000	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	2787,66
222.0.02-0002	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	2779,50
222.0.02-0003	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	603,64
222.0.02-0004	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	1476,36
222.0.02-0005	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	1476,36
222.0.02-0006	ИЛЮТ 757531.018-6	100 шт.	2802,52
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств			
222.0.02-001	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	276,93
222.0.02-002	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	381,17
222.0.02-003	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	526,32
222.0.02-004	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	610,16
222.0.02-005	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(1001)-200 УХЛ 1	шт.	1152,60
222.0.02-006	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	503,98
222.0.02-007	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	556,00
222.0.02-008	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	803,56
Изоляторы стеатитовые			
222.0.02-003	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	15398,94
222.0.02-0032	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	5232,60
222.0.02-0033	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	9663,48
222.0.02-0034	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	11139,42
222.0.02-0035	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	12532,74
222.0.02-0036	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	14979,72
222.0.02-0037	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	4665,48
222.0.02-0038	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	5073,48
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-00)			
222.0.03-000	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	714,71
222.0.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	1004,60
222.0.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	597,21
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-02)			
222.0.04-000	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	89,04
222.0.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	363,02
222.0.04-0003	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	21190,38
Изоляторы линейные штыревые типа			
222.0.04-001	РФ-10	100 шт.	1123,02

22.2.0.04.002	РФ-12	100 шт.	2382, 72
22.2.0.04.003	РФ-16	100 шт.	3397, 62
22.2.0.04.004	ТФ-12	100 шт.	1248, 57
22.2.0.04.005	ТФ-16	100 шт.	1793, 93
22.2.0.04.006	ТФ-20	шт.	39, 12
22.2.0.04.007	ТФ-20	100 шт.	1756, 44
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2000)			
22.2.0.05.009	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	205, 63
22.2.0.05.0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, I1	шт.	2778, 48
22.2.0.05.0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	9338, 88
22.2.0.05.0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	10338, 48
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые			
22.2.0.05.000	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	127835, 58
22.2.0.05.0002	ИОС-10-2000Н УХЛ1	100 шт.	372347, 94
22.2.0.05.0003	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	400369, 38
22.2.0.05.0004	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	546478, 26
22.2.0.05.0005	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	607933, 26
22.2.0.05.0006	ИОС-110-300Н УХЛ1	100 шт.	884082, 96
22.2.0.05.0007	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	906686, 16
22.2.0.05.0008	ИОС-110-400Н УХЛ1	100 шт.	1340413, 62
22.2.0.05.0009	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1022000, 22
22.2.0.05.0010	ИОС-110-600Н УХЛ1	100 шт.	1457482, 08
22.2.0.05.001	ИОС-110-1250Н УХЛ1	100 шт.	1599329, 40
22.2.0.05.002	ИОС-110-2000Н УХЛ1	100 шт.	2152035, 78
Изоляторы для радио и связи опорные			
22.2.0.05.002	5516	100 шт.	40360, 38
22.2.0.05.0022	ИО-1-2, 5 У3	100 шт.	10419, 30
22.2.0.05.0023	ИО-3-3, 75 У3	100 шт.	13068, 24
22.2.0.05.0024	ИО-10-3, 75 У3	100 шт.	14016, 84
22.2.0.05.0025	ИО-10-7, 5 У3	100 шт.	27627, 72
22.2.0.05.0026	ИО-10-20 У3	100 шт.	135686, 52
22.2.0.05.0027	ИО-20-3, 75 У3	100 шт.	72584, 22
22.2.0.05.0028	ИО-30-150 У1	100 шт.	70543, 20
22.2.0.05.0029	ИО-30-200 У1	100 шт.	140753, 88
22.2.0.05.0030	ИО-30-450 У1	100 шт.	170151, 30
22.2.0.05.003	ИО-35-3, 75 У3	100 шт.	88114, 74
22.2.0.05.0032	ИО-35-7, 5 У3	100 шт.	130945, 56
22.2.0.05.0033	ИОР-1-2, 5 У3	100 шт.	18448, 74
22.2.0.05.0034	ИОР-6-3, 75 У3	100 шт.	15328, 56
22.2.0.05.0035	ИОР-10-3, 75 УХЛ1	100 шт.	19805, 34
22.2.0.05.0036	ИОР-10-7, 5 УХЛ2	100 шт.	24584, 04
22.2.0.05.0037	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	179109, 96
22.2.0.05.0038	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	323134, 98
22.2.0.05.0039	ИОР-20-7, 5 У3	100 шт.	170633, 88
22.2.0.05.0040	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	313736, 70
22.2.0.05.004	ИОР-35-3, 75 УХЛ2	100 шт.	279503, 46
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13072-78)			
22.2.0.06.001	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	27, 48
Изоляторы для радио и связи такелажные			
22.2.0.06.000	ИТ-30У1	100 шт.	5350, 92
22.2.0.06.0002	ИТ-40У1	100 шт.	10353, 00
22.2.0.06.0003	ИТ-70У1	100 шт.	15434, 64
22.2.0.06.0004	ИТ-100У1	100 шт.	21802, 50
22.2.0.06.0005	ИТ-160У1	100 шт.	99668, 28
22.2.0.06.0006	ИТ-200У1	100 шт.	163419, 30
22.2.0.06.0007	ИТО-2У1	100 шт.	438, 50
22.2.0.06.0008	ИТО-2Уц1	100 шт.	2202, 18
22.2.0.06.0009	ИТО-3У1	100 шт.	980, 33
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические			
22.2.0.07.000	Опора шинная ШО-110, II-УХЛ1	шт.	31829, 10
22.2.0.07.0002	Опора шинная ШО-220, II-1 УХЛ1	шт.	75679, 92
22.2.0.07.0003	Опора шинная ШО-220, II-2 УХЛ1	шт.	50034, 06
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы			
22.2.0.08.000	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1У	шт.	1675, 86
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений			
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096-86, ТУ 3443-132-00111120-98)			
Гаситель вибрации, марка			
22.2.02.0.000	ГВ-3211-02	шт.	1259, 70
22.2.02.0.0002	ГВ-3221-02	шт.	1101, 60
22.2.02.0.0003	ГВ-3222-02	шт.	1259, 70
22.2.02.0.0004	ГВ-3323-02	шт.	1144, 44
22.2.02.0.0005	ГВ-4433-02	шт.	1869, 66
22.2.02.0.0006	ГВ-4533-02	шт.	1645, 26
22.2.02.0.0007	ГВ-4534-02	шт.	1645, 26
22.2.02.0.0008	ГВ-4543-02	шт.	1645, 26
22.2.02.0.0009	ГВ-5534-02	шт.	2155, 26
22.2.02.0.0010	ГВ-6645-02	шт.	2950, 86
22.2.02.0.001	ГВН-2-9	шт.	457, 47
22.2.02.0.002	ГВН-2-13	шт.	457, 47
22.2.02.0.003	ГВН-3-12	шт.	669, 32
22.2.02.0.004	ГВН-3-13	шт.	669, 32
22.2.02.0.005	ГВН-3-17	шт.	669, 32
22.2.02.0.006	ГВН-4-14	шт.	845, 27
22.2.02.0.007	ГВН-4-22	шт.	845, 27
22.2.02.0.008	ГВН-5-25	шт.	845, 99
22.2.02.0.009	ГВН-0, 8-9, 1	шт.	868, 12
22.2.02.0.0020	ГВН-1, 6-11	шт.	1075, 08
22.2.02.0.002	ГВН-2, 4-13	шт.	1311, 72
22.2.02.0.0022	ГВН-3, 2-13	шт.	1509, 60
22.2.02.0.0023	ГВН-4-13	шт.	1660, 56
22.2.02.0.0024	ГВУ-0, 6-0, 8	шт.	854, 96
22.2.02.0.0025	ГВУ-0, 8-1, 2	шт.	893, 52
22.2.02.0.0026	ГВУ-1, 2-1, 6	шт.	1027, 14
22.2.02.0.0027	ГВУ-1, 6-2, 4	шт.	1197, 48
22.2.02.0.0028	ГВУ-2, 4-3, 2	шт.	1412, 70
22.2.02.0.0029	ГВУ-3, 2-4	шт.	1602, 42
22.2.02.0.0030	ГПГ-0, 8-9, 1-300	шт.	682, 38
22.2.02.0.003	ГПГ-0, 8-9, 1-350	шт.	663, 82
22.2.02.0.0032	ГПГ-0, 8-9, 1-400	шт.	663, 82
22.2.02.0.0033	ГПГ-1, 6-11-350	шт.	970, 63
22.2.02.0.0034	ГПГ-1, 6-11-400	шт.	970, 63
22.2.02.0.0035	ГПГ-1, 6-11-450	шт.	970, 63
22.2.02.0.0036	ГПГ-1, 6-11-500	шт.	970, 63
22.2.02.0.0037	ГПГ-1, 6-11-550	шт.	970, 63
22.2.02.0.0038	ГПГ-1, 6-13-350	шт.	970, 63
22.2.02.0.0039	ГПГ-1, 6-13-400	шт.	970, 63
22.2.02.0.0040	ГПГ-1, 6-13-450	шт.	970, 73
22.2.02.0.004	ГПГ-2, 4-11-400	шт.	1226, 04
22.2.02.0.0042	ГПГ-2, 4-11-450	шт.	1226, 04

222020-0043	ГПГ-2, 4-11-500	шт.	1226, 04
222020-0044	ГПГ-2, 4-11-550	шт.	1226, 04
222020-0045	ГПГ-2, 4-11-600	шт.	1226, 04
222020-0046	ГПГ-2, 4-13-400	шт.	1226, 04
222020-0047	ГПГ-2, 4-13-450	шт.	1226, 04
222020-0048	ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1225, 02
222020-0049	ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1225, 02
222020-0050	ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1226, 04
222020-0051	ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1226, 04
222020-0052	ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1226, 04
222020-0053	ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1226, 04
222020-0054	ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1226, 04
222020-0055	ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1226, 04
222020-0056	ГПР-2, 4-13	шт.	1000, 72
222020-0057	ГПР-3, 2-13	шт.	1177, 08
222020-0058	ГПР-4-13	шт.	1326, 00
222020-0059	ОГК-1-9, 1	шт.	831, 61
222020-0060	ОГК-3-11	шт.	941, 56
222020-0061	ОГК-5-13	шт.	1032, 42
222020-0062	ОГК-7-13	шт.	1230, 12
Группа 22.2.02.02: Гильзы			
Гильзы			
222020-000	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	46, 74
222020-001	стальные с фланцами	т	37577, 82
Группа 22.2.02.03: Детали крепления			
222020-000	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	88105, 56
222020-001	Детали КБ-4 (КНД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-4	10 шт.	6028, 20
222020-002	Детали КБ-8/6 (КНД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КН-8	10 шт.	16757, 58
222020-003	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгелей на оттяжках	кг	234, 60
222020-004	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	310, 69
222020-005	Детали ИКБ-4 (КНД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа ИК-4	10 шт.	5627, 34
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных			
222020-001	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	392, 39
222020-002	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	707, 47
222020-003	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	328, 44
222020-004	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	864, 25
Детали механические стальные для крепления			
222020-001	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	671, 47
222020-002	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	604, 04
222020-003	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	248, 47
222020-004	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	166, 67
222020-005	симметрических фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	176, 56
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95)			
Звено промежуточное			
222020-000	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	145, 35
222020-001	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	198, 90
222020-002	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	271, 52
222020-003	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	261, 63
222020-004	монтажное ПН-7-2	шт.	79, 13
222020-005	монтажное ПН-7-3	шт.	148, 10
222020-006	монтажное ПН-7-3А	шт.	94, 36
222020-007	монтажное ПН-12-2	шт.	267, 34
222020-008	монтажное ПН-12-3	шт.	442, 78
222020-009	монтажное ПН-12-3А	шт.	180, 74
222020-010	монтажное ПН-16-2	шт.	214, 20
222020-011	монтажное ПН-16-3	шт.	633, 11
222020-012	монтажное ПН-16-3А	шт.	408, 82
222020-013	монтажное ПН-21-2	шт.	774, 89
222020-014	монтажное ПН-21-3	шт.	1319, 88
222020-015	монтажное ПН-21-3А	шт.	1312, 74
222020-016	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	128, 11
222020-017	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	259, 59
222020-018	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	355, 78
222020-019	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	380, 22
222020-020	прямое ПР-7-6	шт.	72, 76
222020-021	прямое ПР-12-6	шт.	113, 12
222020-022	прямое ПР-16-6	шт.	161, 67
222020-023	прямое ПР-21-6	шт.	445, 64
222020-024	ПТР-7-1	шт.	549, 58
222020-025	ПТР-12-1	шт.	358, 80
222020-026	ПТР-16-1	шт.	1701, 36
222020-027	ПТР-21-1	шт.	2244, 00
222020-028	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	167, 99
222020-029	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	324, 97
222020-030	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	325, 79
222020-031	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	517, 55
222020-032	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	646, 37
222020-033	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1204, 62
222020-034	регулируемое ПРР-7-1	шт.	372, 81
222020-035	регулируемое ПРР-12-1	шт.	680, 34
222020-036	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	528, 56
222020-037	регулируемое ПРР-16-1	шт.	906, 27
222020-038	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	548, 76
222020-039	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1536, 12
222020-040	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	98, 02
222020-041	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	107, 81
222020-042	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	124, 85
222020-043	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	118, 32
222020-044	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	176, 46
222020-045	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	131, 68
222020-046	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	206, 14
222020-047	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	206, 24
222020-048	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	216, 85
222020-049	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	196, 66
222020-050	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	235, 52
222020-051	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	427, 07
222020-052	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	225, 62
222020-053	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	215, 63
Группа 22.2.02.05: Кольца			
222020-000	кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	177, 17
222020-001	кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	865, 27
222020-002	кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	328, 20
Группа 22.2.02.06: Консоли			
222020-000	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	6380, 59
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи			
222020-001	ККЧ-1	100 шт.	9024, 79
222020-002	ККЧ-2	100 шт.	13800, 75
222020-003	ККЧ-3	100 шт.	21658, 83
222020-004	ККЧ-4	100 шт.	36027, 11

222.02.06	ККЧ-6	100 шт.	46291,73
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные			
222.02.07.001	молниевод отдельно стоящий КС-37, 0	шт.	332895,36
222.02.07.002	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	145727,40
222.02.07.003	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	338103,48
222.02.07.004	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	354886,56
222.02.07.005	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	198353,28
222.02.07.006	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	443406,24
222.02.07.007	Портал ячеичковый ПС-220Я1	шт.	674582,10
222.02.07.008	Портал ячеичковый ПС-220Я2	шт.	719395,80
222.02.07.009	Портал ячеичковый ПС-220Я2.1	шт.	742531,44
222.02.07.010	Портал ячеичковый ПС-220Я3	шт.	749908,08
222.02.07.011	Портал ячеичковый ПС-220Я3.1	шт.	767995,74
222.02.07.012	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я1	шт.	503180,28
222.02.07.013	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	166794,48
222.02.07.014	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	192765,72
222.02.07.015	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я6	шт.	47099,52
222.02.07.016	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я7	шт.	263320,92
222.02.07.017	Портал ячеичковый ПСЛ-110Я8	шт.	463832,76
222.02.07.018	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	31530,24
Конструкции стальные			
222.02.07.019	для концентрических фидеров	т	54586,32
222.02.07.020	отдельностоящих молниеводов ОРУ	т	37709,40
222.02.07.021	порталов ОРУ	т	48136,86
222.02.07.022	прожекторных мачт ОРУ	т	48136,86
222.02.07.023	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	44660,70
Группа 22.2.02.08: Кронштейны			
222.02.08.001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой КК3180, толщиной металла 2 мм	шт.	45,57
222.02.08.002	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	157,28
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной			
222.02.08.003	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	225,32
222.02.08.004	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	323,05
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром			
222.02.08.005	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	4433,94
222.02.08.006	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	4928,64
Кронштейны стальные массой			
222.02.08.007	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	975,34
222.02.08.008	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1753,38
Группа 22.2.02.09: Крюки			
222.02.09.001	Крюк SOT 20 с крепежом (6 штифтов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл.	443,03
222.02.09.002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	384,13
222.02.09.003	Крюк сквозной SOT 21	шт.	488,78
222.02.09.004	Крюки	кг	106,79
222.02.09.005	Крючья консольные	100 шт.	3522,06
Крюки для крепления изоляторов			
222.02.09.006	КН-12	т	103068,04
222.02.09.007	КН-16	т	81526,76
222.02.09.008	КН-18	т	95399,17
222.02.09.009	КН-20	т	75437,67
222.02.09.010	КН-22	т	71842,78
222.02.09.011	КН-25	т	70205,78
222.02.09.012	КР-8	т	183264,42
222.02.09.013	КР-10	т	143403,84
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи			
222.02.09.014	КПД-16	шт.	53,48
222.02.09.015	КПД-20	шт.	69,79
Группа 22.2.02.10: Люки			
222.02.10.001	Люки герметические	шт.	210,43
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации			
222.02.10.002	легкого типа Л	шт.	3769,60
222.02.10.003	тяжелого типа Т	шт.	5539,37
Группа 22.2.02.11: Болты			
222.02.11.001	Болты консольные	шт.	36,60
222.02.11.002	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	203343,12
222.02.11.003	Болты стальные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	778,57
222.02.11.004	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	820,28
222.02.11.005	Комплект крепежный ТК-РРР-50	компл.	629,95
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами			
222.02.11.006	БЧК-350	шт.	61,85
222.02.11.007	БЧК-400	шт.	65,92
222.02.11.008	БЧК-450	шт.	68,07
222.02.11.009	БЧК-700	шт.	103,22
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной			
222.02.11.010	более 600 мм	т	154754,40
222.02.11.011	до 600 мм	т	210436,20
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности			
222.02.11.012	4, 6	т	83275,86
222.02.11.013	5, 8	т	82685,28
222.02.11.014	8, 8	т	83518,62
222.02.11.015	10, 9	т	87136,56
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте			
Опора промежуточная в болотистом грунте			
222.02.12.001	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4958,22
222.02.12.002	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	7722,42
222.02.12.003	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	6083,28
222.02.12.004	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	11153,70
222.02.12.005	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	8740,38
222.02.12.006	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине	компл.	18595,62
222.02.12.007	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3609,78
222.02.12.008	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4051,44
222.02.12.009	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4504,32
222.02.12.010	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4953,24
222.02.12.011	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	7723,44
222.02.12.012	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	6083,28
222.02.12.013	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	11152,68
222.02.12.014	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	8740,38
222.02.12.015	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине	компл.	11145,54
222.02.12.016	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине	компл.	18591,54
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт в опор			
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)			
222.02.13.001	ИД-16,5 м (20 м)	компл.	10034,34
222.02.13.002	ИД-18,5 м (20 м)	компл.	10390,74
222.02.13.003	ИД-22 м (20 м)	компл.	18752,70
222.02.13.004	ИД-25 м (20 м)	компл.	20458,14
222.02.13.005	ИД-27 м (20 м)	компл.	26001,84
222.02.13.006	ИД-29 м (20 м)	компл.	26733,18
222.02.13.007	ИД-30 м (20 м)	компл.	30433,32
222.02.13.008	ИД-33 м (20 м)	компл.	31483,32
222.02.13.009	ИД-36 м (20 м)	компл.	31943,34

22.02.03-001	НД-38 м (20 м)	компл.	41283, 60
22.02.03-001	НД-40 м (20 м)	компл.	46015, 26
22.02.03-002	НД-43 м (20 м)	компл.	44933, 04
22.02.03-003	НД-46 м (20 м)	компл.	46914, 90
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)			
22.02.03-002	НД9-16,5 м (20 м)	компл.	11142, 48
22.02.03-002	НД9-18,5 м (20 м)	компл.	11564, 76
22.02.03-002	НД9-22 м (20 м)	компл.	22614, 42
22.02.03-002	НД9-25 м (20 м)	компл.	25366, 38
22.02.03-002	НД9-30 м (20 м)	компл.	35427, 66
22.02.03-002	НД9-36 м (20 м)	компл.	44684, 16
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная			
22.02.04-001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	64550, 70
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр			
22.02.04-001	1,5 мм	т	102894, 54
22.02.04-002	2 мм	т	91477, 68
22.02.04-003	2,5 мм	т	79403, 94
22.02.04-004	3 мм	т	81081, 84
22.02.04-005	4 мм	т	75777, 84
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр			
22.02.04-002	1,2 мм	т	68236, 98
22.02.04-002	2 мм	т	48161, 34
Группа 22.2.02.15: Скрепки			
22.02.05-001	Скрепки 10х2	кг	35, 04
22.02.05-002	Скрепки 30х2	кг	32, 24
22.02.05-003	Скрепки фигурные СФ-30	100 шт.	395, 15
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 600.411.000 ТУ (ИЭС 7-87))			
Стойки для линий сети проводного вещания типа			
22.02.06-001	РС-I-1,3	шт.	1967, 58
22.02.06-002	РС-I-1,6	шт.	2315, 40
22.02.06-003	РС-I-1,9	шт.	2548, 98
22.02.06-004	РС-II-1,6	шт.	2836, 62
22.02.06-005	РС-II-1,9	шт.	4460, 46
22.02.06-006	РС-III-3,6	шт.	6572, 88
22.02.06-007	РС-III-3,9	шт.	8714, 88
22.02.06-008	РС-III-4,2	шт.	11788, 14
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные			
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,			
22.02.07-001	двухпарные	шт.	3442, 50
22.02.07-002	десятипарные	шт.	9173, 88
22.02.07-003	однопарные	шт.	2751, 96
22.02.07-004	шестипарные	шт.	5276, 46
Группа 22.2.02.18: Траверсы			
22.02.08-001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	668, 41
22.02.08-002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	1653, 42
22.02.08-003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	347, 72
22.02.08-004	Траверсы одноштырные, пропитанные, оснащенные, длина 1250*550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	920, 45
22.02.08-005	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	580, 58
22.02.08-006	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	942, 58
22.02.08-007	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1403, 52
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)			
22.02.09-001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	361, 18
Группа 22.2.02.20: Хомуты			
22.02.20-001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	131, 07
22.02.20-001	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	37, 56
22.02.20-002	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	58, 93
Группа 22.2.02.21: Штыри			
22.02.21-001	Штыри металлические	кг	24, 95
22.02.21-002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-16Д	шт.	19, 26
22.02.21-003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиоразвязки ШТ-20Д	шт.	24, 07
22.02.21-004	Штыри установочные	шт.	16, 46
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)			
22.02.22-001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	15403, 02
Соединители свальные стальные марки			
22.02.22-001	СОС-25-1А	100 шт.	3782, 16
22.02.22-002	СОС-50-1А	100 шт.	4492, 08
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы			
22.02.23-001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	28302, 96
22.02.23-001	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	44580, 28
22.02.23-001	Глицери	100 шт.	467, 24
22.02.23-002	Держатели	100 шт.	1994, 10
22.02.23-003	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6012, 90
22.02.23-004	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	71524, 44
22.02.23-005	Клин 4 (488, 978, 017)	100 шт.	2078, 76
22.02.23-005	Клин 6 (488, 978, 017)	100 шт.	2318, 46
22.02.23-006	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметр 1500 мм, высотой 2700	компл.	314643, 89
22.02.23-007	Концы полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	787, 44
22.02.23-008	Коробка КАС	шт.	102, 92
22.02.23-004	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1288, 26
22.02.23-010	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	196, 15
22.02.23-011	Обоймы стальные двухштырные в комплекте	кг	92, 58
22.02.23-012	Опора ИИ-6, 1	шт.	32261, 58
22.02.23-013	Переключники фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487, 7585, 209)	кг	1418, 82
22.02.23-014	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	14, 32
22.02.23-015	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	4307, 46
22.02.23-052	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	305, 08
22.02.23-016	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	20, 77
22.02.23-017	Поковки для конструкций связи	кг	68, 55
22.02.23-018	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	2279, 70
22.02.23-082	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	2278, 68
22.02.23-019	Совол пластификаторный	т	27405, 36
22.02.23-020	Ступени столбовые	100 шт.	5496, 78
22.02.23-021	Ткань стеклянная электроизоляционная марки 31/1-100	м2	61, 03
22.02.23-022	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60, 0/30, 0 мм	кг	703, 80
22.02.23-023	Фильтр полосовой	шт.	351, 39
22.02.23-023	Фильтр режекторный	шт.	210, 73
Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы, Часть 23.1: Детали трубопроводов)			
Раздел 23.1.01: Компенсаторы			
Группа 23.1.01.01: Кожицы несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных			
Кожицы несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трце			
23.01.0-001	50 (57) мм	шт.	426, 77
23.01.0-002	70 (76) мм	шт.	490, 01
23.01.0-003	80 (89) мм	шт.	523, 46
23.01.0-004	100 (108) мм	шт.	579, 36
23.01.0-005	125 (133) мм	шт.	704, 11
23.01.0-006	150 (159) мм	шт.	773, 89
23.01.0-007	200 (219) мм	шт.	942, 48
23.01.0-008	250 (273) мм	шт.	1083, 24

231.0.01-0009	300 (325) мм	шт.	1295,40
231.0.01-0010	400 (426) мм	шт.	1576,32
231.0.01-0011	500 (530) мм	шт.	1924,74
231.0.01-0012	600 (630) мм	шт.	2203,20
231.0.01-0013	700 (720) мм	шт.	2453,10
231.0.01-0014	800 (820) мм	шт.	2730,54
231.0.01-0015	900 (920) мм	шт.	3067,14
231.0.01-0016	1000 (1020) мм	шт.	3345,60
231.0.01-0017	1200 (1220) мм	шт.	3905,58
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные			
компенсаторы П-образные диаметром труб			
231.0.02-0001	50 мм	шт.	2714,48
231.0.02-0002	70 мм	шт.	3603,15
231.0.02-0003	80 мм	шт.	4230,45
231.0.02-0004	100 мм	шт.	4392,15
231.0.02-0005	125 мм	шт.	7843,34
231.0.02-0006	150 мм	шт.	10883,66
231.0.02-0007	200 мм	шт.	18038,46
231.0.02-0008	250 мм	шт.	30733,73
231.0.02-0009	300 мм	шт.	40173,34
231.0.02-0010	350 мм	шт.	76634,11
231.0.02-0011	400 мм	шт.	87962,10
231.0.02-0012	450 мм	шт.	98343,91
231.0.02-0013	500 мм	шт.	109271,48
231.0.02-0014	600 мм	шт.	131134,97
231.0.02-0015	700 мм	шт.	152904,38
231.0.02-0016	800 мм	шт.	174748,01
231.0.02-0017	900 мм	шт.	196830,01
231.0.02-0018	1000 мм	шт.	218728,01
231.0.02-0019	1200 мм	шт.	262507,28
231.0.02-0020	1400 мм	шт.	306297,00
компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, нарезный			
231.0.02-0031	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2884,20
231.0.02-0032	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3669,25
231.0.02-0033	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4304,35
231.0.02-0034	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	5894,78
231.0.02-0035	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	12503,93
231.0.02-0036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	16254,57
231.0.02-0037	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	29231,87
231.0.02-0038	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	46011,23
231.0.02-0039	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	57439,87
231.0.02-0040	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	59777,87
231.0.02-0041	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	65612,67
231.0.02-0042	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	68882,44
231.0.02-0043	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	70141,93
231.0.02-0044	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	77349,76
231.0.02-0045	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	84549,02
231.0.02-0046	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	91642,26
231.0.02-0047	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	98826,53
231.0.02-0048	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	105896,20
231.0.02-0049	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	112265,43
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные			
компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм			
231.0.03-0001	компенсаторы резиновые антивибрационные "Tecofi" типа	шт.	9328,68
231.0.03-0002	01 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	664,63
231.0.03-0003	01 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	731,75
231.0.03-0004	01 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	832,22
231.0.03-0005	01 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1064,88
231.0.03-0006	01 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	1347,42
231.0.03-0007	01 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	1842,12
231.0.03-0008	01 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	2248,08
231.0.03-0009	01 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	2753,10
231.0.03-0010	01 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	3372,12
231.0.03-0020	01 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	4291,14
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серия 5-903-13 вып. 4 1980 г.; 4-903-10 вып. 7 1972)			
компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей,			
231.0.04-0001	200 мм	шт.	38404,36
231.0.04-0002	250 мм	шт.	49752,21
231.0.04-0003	300 мм	шт.	65353,16
231.0.04-0004	350 мм	шт.	70403,20
231.0.04-0005	400 мм	шт.	84820,37
231.0.04-0006	450 мм	шт.	91175,96
231.0.04-0007	500 мм	шт.	121805,98
231.0.04-0008	600 мм	шт.	155317,39
231.0.04-0009	700 мм	шт.	185523,98
231.0.04-0010	800 мм	шт.	213416,99
231.0.04-0011	900 мм	шт.	286640,55
231.0.04-0012	1000 мм	шт.	324198,05
231.0.04-0013	1200 мм	шт.	508389,13
231.0.04-0014	1400 мм	шт.	571368,89
компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей,			
231.0.04-0021	100 мм	шт.	7495,19
231.0.04-0022	150 мм	шт.	10735,19
231.0.04-0023	200 мм	шт.	19135,79
231.0.04-0024	250 мм	шт.	25376,38
231.0.04-0025	300 мм	шт.	31165,31
231.0.04-0026	350 мм	шт.	35872,16
231.0.04-0027	400 мм	шт.	43101,78
231.0.04-0028	450 мм	шт.	50589,65
231.0.04-0029	500 мм	шт.	65109,56
231.0.04-0030	600 мм	шт.	77884,53
231.0.04-0031	700 мм	шт.	88723,22
231.0.04-0032	800 мм	шт.	107290,26
231.0.04-0033	900 мм	шт.	132431,39
231.0.04-0034	1000 мм	шт.	155626,86
231.0.04-0035	1200 мм	шт.	201774,19
231.0.04-0036	1400 мм	шт.	241624,46
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые			
компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
231.0.05-0001	15 мм	шт.	1367,82
231.0.05-0002	20 мм	шт.	1482,06
231.0.05-0003	25 мм	шт.	1565,70
231.0.05-0004	32 мм	шт.	1667,70
231.0.05-0005	40 мм	шт.	3874,98
231.0.05-0006	50 мм	шт.	2253,30
231.0.05-0007	65 мм	шт.	4843,98
231.0.05-0008	80 мм	шт.	5690,74
231.0.05-0009	100 мм	шт.	7236,90
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сальниковые (ГОСТ Р 51571-2000)			

Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром		
231.0.06-000	50 мм	шт. 10060, 37
231.0.06-0002	70 мм	шт. 14085, 79
231.0.06-0003	80 мм	шт. 16038, 20
231.0.06-0004	100 мм	шт. 20123, 02
231.0.06-0005	125 мм	шт. 22132, 22
231.0.06-0006	150 мм	шт. 24141, 41
231.0.06-0007	200 мм	шт. 34133, 13
231.0.06-0008	250 мм	шт. 49400, 90
231.0.06-0009	300 мм	шт. 59277, 56
231.0.06-0010	400 мм	шт. 79040, 26
231.0.06-001	500 мм	шт. 98793, 44
231.0.06-002	600 мм	шт. 110558, 63
231.0.06-003	700 мм	шт. 130316, 64
231.0.06-004	800 мм	шт. 150081, 63
231.0.06-005	900 мм	шт. 177833, 70
231.0.06-006	1000 мм	шт. 197598, 89
231.0.06-007	1200 мм	шт. 237121, 95
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки		
231.0.06-0021	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт. 1634, 76
231.0.06-0022	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт. 1634, 76
231.0.06-0023	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт. 1888, 17
231.0.06-0024	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт. 2484, 11
231.0.06-0025	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт. 2948, 31
231.0.06-0026	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт. 3207, 59
231.0.06-0027	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт. 3650, 89
231.0.06-0028	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт. 3770, 07
231.0.06-0029	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт. 4272, 36
231.0.06-0030	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт. 4711, 02
231.0.06-0031	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт. 5703, 21
231.0.06-0032	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт. 7392, 74
231.0.06-0033	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт. 8167, 45
231.0.06-0034	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт. 6038, 81
231.0.06-0035	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт. 7768, 07
231.0.06-0036	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт. 8901, 39
231.0.06-0037	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт. 17637, 18
231.0.06-0038	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт. 20170, 04
231.0.06-0039	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт. 22034, 36
231.0.06-0040	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт. 28724, 07
231.0.06-0041	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт. 30478, 42
231.0.06-0042	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт. 33551, 15
231.0.06-0043	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт. 31459, 10
231.0.06-0044	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт. 37698, 64
231.0.06-0045	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт. 39320, 33
231.0.06-0046	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт. 52441, 24
231.0.06-0047	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт. 52440, 19
231.0.06-0048	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт. 60604, 50
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA		
231.0.06-0051	ARF, диаметром 10 мм	шт. 7621, 44
231.0.06-0052	ARF, диаметром 25 мм	шт. 6871, 74
231.0.06-0053	ARN, диаметром 20 мм	шт. 4370, 70
231.0.06-0054	ARN, диаметром 25 мм	шт. 4720, 56
231.0.06-0055	ARN, диаметром 65 мм	шт. 9015, 78
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки		
231.0.06-0061	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт. 1153, 19
231.0.06-0062	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт. 1195, 01
231.0.06-0063	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт. 1465, 79
231.0.06-0064	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт. 1514, 33
231.0.06-0065	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт. 1749, 13
231.0.06-0066	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт. 2015, 72
231.0.06-0067	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт. 2292, 79
231.0.06-0068	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт. 2314, 74
231.0.06-0069	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт. 2431, 83
231.0.06-0070	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт. 2648, 26
231.0.06-0071	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт. 3294, 38
231.0.06-0072	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт. 4201, 87
231.0.06-0073	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт. 4251, 00
231.0.06-0074	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт. 3525, 43
231.0.06-0075	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт. 4445, 47
231.0.06-0076	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт. 4550, 02
231.0.06-0077	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт. 8927, 53
231.0.06-0078	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт. 10011, 52
231.0.06-0079	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт. 12203, 58
231.0.06-0080	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт. 16603, 59
231.0.06-0081	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт. 17610, 40
231.0.06-0082	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт. 18325, 64
231.0.06-0083	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт. 17122, 16
231.0.06-0084	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт. 19882, 28
231.0.06-0085	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт. 22151, 01
231.0.06-0086	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт. 29840, 66
231.0.06-0087	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт. 29833, 62
231.0.06-0088	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт. 33311, 84
Группа 23.1.02.07: Компенсаторы, не включенные в группы		
231.0.07-0001	Компенсаторы давления	кг 484, 42
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов		
Группа 23.1.02.01: Грызны чужбинные для балластировки магистральных газонефтепроводов		
Чужбинные грызны для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода		
231.02.0-0001	до 600 мм	т 37126, 98
231.02.0-0002	до 700-1000 мм	т 35058, 10
231.02.0-0003	до 1200 мм	т 33755, 88
231.02.0-0004	до 1400 мм	т 38438, 70
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие		
Кольца центрирующие для труб диаметром		
231.02.03-0001	50 мм	шт. 3, 48
231.02.03-0002	100 мм	шт. 15, 34
231.02.03-0003	200 мм	шт. 25, 63
231.02.03-0004	300 мм	шт. 58, 68
231.02.03-0005	350 мм	шт. 68, 44
231.02.03-0006	400 мм	шт. 72, 86
231.02.03-0007	500 мм	шт. 128, 62
231.02.03-0008	600 мм	шт. 154, 84
231.02.03-0009	700 мм	шт. 188, 19
231.02.03-0010	800 мм	шт. 205, 73
231.02.03-0011	1000 мм	шт. 317, 22
231.02.03-0012	1200 мм	шт. 411, 67
231.02.03-0013	1400 мм	шт. 504, 29
Группа 23.1.02.04: Сальники		
231.02.04-0001	Сальник набиной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт. 1241, 22
231.02.04-0002	Сальник набиной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт. 1513, 68

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

[illegible]

2310204-020	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5815, 77
2310204-021	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6263, 88
2310204-022	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7575, 97
2310204-023	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10340, 66
2310204-024	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12326, 76
2310204-025	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	14050, 13
2310204-026	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	17483, 43
2310204-027	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	23460, 36
2310204-028	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	27507, 89
2310204-029	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30485, 52
2310204-030	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	46397, 60
2310204-031	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	50175, 25
2310204-032	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	60180, 67
2310204-033	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	71388, 39
2310204-034	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	82039, 23
2310204-035	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4823, 23
2310204-036	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5541, 15
2310204-037	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5814, 63
2310204-038	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6623, 43
2310204-039	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7193, 22
2310204-040	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8824, 75
2310204-041	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13192, 80
2310204-042	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	14893, 53
2310204-043	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	17042, 96
2310204-044	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	20792, 56
2310204-045	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27600, 87
2310204-046	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	32317, 07
2310204-047	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	35997, 47
2310204-048	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	55207, 15
2310204-049	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	59261, 65
2310204-050	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	70306, 11
2310204-051	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	83185, 37
2310204-052	Сальник нажимной (серия 5. 900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	95957, 58
Группа 23.1.02.05: Устройства анкеровые			
2310205-000	Анкерное устройство ВАН-1 для закрепления трубопроводов от всплывтия	компл.	4074, 30
2310205-002	Анкерное устройство ДАН	компл.	6078, 18
Группа 23.1.02.06: Хомуты			
2310206-010	Хомуты для крепления трещ	100 шт.	640, 25
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
2310206-000	12-15 мм	10 шт.	118, 04
2310206-002	15-18 мм	10 шт.	117, 63
2310206-003	20-23 мм	10 шт.	126, 82
2310206-004	25-28 мм	10 шт.	131, 54
2310206-005	31-35 мм	10 шт.	140, 63
2310206-006	42-45 мм	10 шт.	154, 35
Хомут металлический с штирпом для крепления трубопроводов диаметром			
2310206-001	20-25 мм	10 шт.	154, 00
2310206-002	25-30 мм	10 шт.	176, 48
2310206-003	31-38 мм	10 шт.	194, 21
2310206-004	40-46 мм	10 шт.	206, 44
2310206-005	48-53 мм	10 шт.	235, 30
2310206-006	60-64 мм	10 шт.	277, 83
2310206-007	72-78 мм	10 шт.	319, 46
2310206-008	83-92 мм	10 шт.	429, 40
2310206-009	108-116 мм	10 шт.	613, 37
2310206-020	156-168 мм	10 шт.	965, 44
Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
2310206-003	11-15 мм	10 шт.	128, 43
2310206-0032	16-20 мм	10 шт.	143, 35
2310206-0033	25-28 мм	10 шт.	160, 68
2310206-0034	32-35 мм	10 шт.	179, 46
2310206-0035	39-46 мм	10 шт.	194, 74
2310206-0036	48-53 мм	10 шт.	223, 62
2310206-0037	59-63 мм	10 шт.	284, 05
2310206-0038	67-73 мм	10 шт.	358, 92
2310206-0039	74-80 мм	10 шт.	401, 65
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления трещ диаметром			
2310206-004	15 мм	10 шт.	151, 13
2310206-0042	20 мм	10 шт.	151, 13
2310206-0043	25 мм	10 шт.	173, 01
2310206-0044	32 мм	10 шт.	199, 72
2310206-0045	40 мм	10 шт.	217, 78
2310206-0046	50 мм	10 шт.	266, 25
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных трещ			
2310206-009	50 мм	10 шт.	327, 84
2310206-0052	100 мм	10 шт.	364, 35
2310206-0053	150 мм	10 шт.	421, 87
Хомуты для крепления			
2310206-011	кронштейнов окрашенные	т	50623, 54
2310206-012	кронштейнов оцинкованный	т	61581, 86
Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы			
2310207-000	крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	63, 21
2310207-0002	крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	43, 98
Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3600-001-046906-04)			
Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-)			
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром			
2310301-000	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м	шт.	7322, 58
2310301-0002	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.	8670, 00
2310301-0003	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м	шт.	11553, 66
2310301-0004	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м	шт.	20535, 66
Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3600-001-046906-04, ГОСТ 14911-82)			
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов ДУ от 15 до 400 мм без изоляции типа			
2310302-000	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	229, 31
2310302-0002	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	229, 31
2310302-0003	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	306, 61
2310302-0004	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	306, 61
2310302-0005	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	255, 41
2310302-0006	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	444, 72
2310302-0007	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	444, 62
2310302-0008	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	667, 00
2310302-0009	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	666, 38
2310302-0010	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1157, 70
2310302-001	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1126, 08
2310302-002	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1034, 46
2310302-003	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	1034, 46
2310302-004	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	2252, 16
2310302-005	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	2220, 54
2310302-006	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	2220, 54
2310302-007	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	3539, 40

2310302-008	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	4204,44
2310302-009	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	3990,24
2310302-0020	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	965,53
2310302-0021	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	972,77
2310302-0022	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	1026,12
2310302-0023	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	1026,12
2310302-0024	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	1221,96
2310302-0025	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	1221,96
2310302-0026	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	1314,78
2310302-0027	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	1331,10
2310302-0028	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	1404,54
2310302-0029	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1800,88
2310302-0030	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1961,46
2310302-0031	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	2023,68
2310302-0032	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	2815,20
2310302-0033	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	4553,40
2310302-0034	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	4693,14
2310302-0035	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	4831,32
2310302-0036	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	8800,56
2310302-0037	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	7076,76
2310302-0038	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	9595,14
Группа 23.1.03.03: Опоры подвешиваемые приварные (ТН 3600-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)			
Опоры подвешиваемые приварные для стальных трубопроводов ДУ от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПБ-1, высотой опоры			
2310303-0001	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	120,26
2310303-0002	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	122,40
2310303-0003	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	147,08
2310303-0004	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	150,25
Опоры подвешиваемые приварные для стальных трубопроводов ДУ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-2, высотой опоры			
2310303-0001	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	152,49
2310303-0002	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	177,58
2310303-0003	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	187,88
2310303-0004	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	193,32
2310303-0005	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	245,62
2310303-0006	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	267,85
2310303-0007	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	365,57
2310303-0008	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	384,44
2310303-0009	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	542,74
2310303-0020	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	847,21
2310303-0021	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	934,52
2310303-0022	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	935,95
2310303-0023	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1093,56
2310303-0024	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1146,48
2310303-0025	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1675,06
2310303-0026	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1355,58
2310303-0027	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1368,84
2310303-0028	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1464,72
2310303-0029	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1785,00
2310303-0030	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2474,52
2310303-0031	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2497,98
2310303-0032	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	1928,82
2310303-0033	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	225,62
2310303-0034	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	239,50
2310303-0035	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	244,39
2310303-0036	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	296,72
2310303-0037	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	326,30
2310303-0038	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	363,24
2310303-0039	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	554,37
2310303-0040	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	577,52
2310303-0041	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	609,14
2310303-0042	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1238,28
2310303-0043	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1003,78
2310303-0044	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1131,10
2310303-0045	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1563,78
2310303-0046	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1620,78
2310303-0047	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2302,72
2310303-0048	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1868,64
2310303-0049	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1916,58
2310303-0050	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1953,42
2310303-0051	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2022,66
2310303-0052	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2442,30
2310303-0053	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2462,28
2310303-0054	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2467,38
Опоры подвешиваемые приварные для стальных трубопроводов ДУ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПБ-3, высотой опоры			
2310303-008	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	304,98
2310303-0032	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	316,10
2310303-0033	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	316,10
2310303-0034	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	376,63
2310303-0035	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	380,15
2310303-0036	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	525,30
2310303-0037	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	753,27
2310303-0038	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	692,27
2310303-0039	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	657,19
2310303-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2013,60
2310303-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1801,90
2310303-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1801,90
2310303-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2100,18
2310303-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2823,48
2310303-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3530,22
2310303-0076	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	2851,92
2310303-0077	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	2896,80
2310303-0078	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2953,92
2310303-0079	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	3637,32
2310303-0080	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	4971,48
2310303-0081	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	4934,94
2310303-0082	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	4656,30
2310303-0083	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	413,81
2310303-0084	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	418,71
2310303-0085	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	418,71
2310303-0086	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	506,94
2310303-0087	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	573,44
2310303-0088	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	762,76
2310303-0089	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	884,95
2310303-0090	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	894,64
2310303-0091	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	900,15
2310303-0092	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2403,12
2310303-0093	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1868,64
2310303-0094	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1882,92
2310303-0095	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2534,88
2310303-0096	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3465,96

2310303-0097	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	3657, 72
2310303-0098	150 мм, диаметром цelloвного прохода 700 мм	шт.	4040, 22
2310303-0099	150 мм, диаметром цelloвного прохода 800 мм	шт.	3292, 56
2310303-0100	150 мм, диаметром цelloвного прохода 900 мм	шт.	4336, 02
2310303-0101	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	4744, 02
2310303-0102	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1200 мм	шт.	5714, 04
2310303-0103	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1400 мм	шт.	5756, 88
2310303-0104	150 мм, диаметром цelloвного прохода 1600 мм	шт.	5870, 10
Группа 23.1.03.04: Опоры подвешенные хомутковые (ТУ 3600-001-046906-04, ГОСТ 14911-82)			
Опоры подвешенные хомутковые для стальных тросопроводов ДЦ от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры			
2310304-0001	70 мм, диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	217, 16
2310304-0002	70 мм, диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	231, 44
2310304-0003	70 мм, диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	217, 16
2310304-0004	70 мм, диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	231, 44
2310304-0005	70 мм, диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	235, 52
2310304-0006	100 мм, диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	234, 60
2310304-0007	100 мм, диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	234, 60
2310304-0008	100 мм, диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	243, 88
2310304-0009	100 мм, диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	253, 86
2310304-0010	100 мм, диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	253, 16
Опоры подвешенные хомутковые для стальных тросопроводов ДЦ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры			
2310304-0021	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	336, 50
2310304-0022	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	355, 47
2310304-0023	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	355, 98
2310304-0024	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	473, 28
2310304-0025	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	540, 23
2310304-0026	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	666, 38
2310304-0027	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1047, 54
2310304-0028	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1085, 28
2310304-0029	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1652, 40
2310304-0030	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2477, 58
2310304-0031	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	2682, 60
2310304-0032	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	2838, 66
2310304-0033	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	3491, 46
2310304-0034	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	3730, 32
2310304-0035	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	6628, 98
2310304-0036	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	333, 15
2310304-0037	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	350, 68
2310304-0038	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	359, 24
2310304-0039	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	579, 85
2310304-0040	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	670, 34
2310304-0041	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	751, 84
2310304-0042	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1049, 58
2310304-0043	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1147, 50
2310304-0044	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1382, 88
2310304-0045	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2489, 82
2310304-0046	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	2709, 12
2310304-0047	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	3380, 28
2310304-0048	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	3632, 40
2310304-0049	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	3961, 68
2310304-0050	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	6865, 62
Опоры подвешенные хомутковые удлиненные для стальных тросопроводов ДЦ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3,			
2310304-0061	100 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	506, 53
2310304-0062	100 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	536, 72
2310304-0063	100 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	548, 15
2310304-0064	100 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	633, 73
2310304-0065	100 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	714, 10
2310304-0066	100 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	905, 35
2310304-0067	100 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1402, 50
2310304-0068	100 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1297, 44
2310304-0069	100 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	1316, 58
2310304-0070	100 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2732, 58
2310304-0071	100 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	3427, 20
2310304-0072	100 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	3637, 50
2310304-0073	100 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	4460, 46
2310304-0074	100 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	4840, 32
2310304-0075	100 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	8585, 34
2310304-0076	150 мм, диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	544, 88
2310304-0077	150 мм, диаметром цelloвного прохода 70 мм	шт.	567, 53
2310304-0078	150 мм, диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	625, 57
2310304-0079	150 мм, диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	671, 06
2310304-0080	150 мм, диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	911, 78
2310304-0081	150 мм, диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	1065, 30
2310304-0082	150 мм, диаметром цelloвного прохода 175 мм	шт.	1272, 96
2310304-0083	150 мм, диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1745, 22
2310304-0084	150 мм, диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	2034, 06
2310304-0085	150 мм, диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	3925, 98
2310304-0086	150 мм, диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	4160, 58
2310304-0087	150 мм, диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	4406, 40
2310304-0088	150 мм, диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	4800, 12
2310304-0089	150 мм, диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	5106, 12
2310304-0090	150 мм, диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	9063, 84
Часть 23.2: Трещины из цветных металлов			
Раздел 23.2.01: Трещины алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трещины в трещки, и фитинги для			
Группа 23.2.01.01: Трещины из алюминиевого сплава (ГОСТ 18402-79)			
Трещины круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром			
232010-0001	28-40 мм	т	278242, 60
232010-0002	42-60 мм	т	250787, 77
232010-0003	65-85 мм	т	252448, 45
232010-0004	90-120 мм	т	281725, 70
232010-0005	125-175 мм	т	288596, 11
Группа 23.2.01.02: Трещины из алюминия (ГОСТ 18402-79)			
Трещины круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной			
232010-0001	28-40 мм	т	234684, 71
232010-0002	42-60 мм	т	261837, 69
232010-0003	65-85 мм	т	262387, 40
232010-0004	90-120 мм	т	237564, 12
232010-0005	125-175 мм	т	243620, 67
Раздел 23.2.02: Трещины медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трещины, трещки и фитинги для трещ и			
Группа 23.2.02.01: Трещины латинные (ГОСТ 617-2006)			
Трещины латинные			
232020-0001	Трещины латинные диаметром 5, 0-12, 0 мм	кг	146, 37
232020-0002	Трещины латинные диаметром 13, 0-21, 0 мм	кг	101, 97
232020-0003	Трещины латинные диаметром 22, 0-34, 0 мм	кг	100, 71
232020-0004	Трещины латинные диаметром 22, 0-34, 0 мм	кг	100, 39
Группа 23.2.02.02: Трещины медные круглые тянущие и холоднокатанные (ГОСТ 617-2006)			
Трещины медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины,			
232020-0001	Трещины медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины,	т	206265, 42
232020-0002	Трещины медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины,	т	203058, 54
Трещины медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром			
232020-0001	6, 3 мм, толщиной стенки 0, 8 мм	м	38, 28

2320202-002	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	151,57
2320202-003	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	201,45
2320202-004	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	279,89
2320202-005	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	390,56
2320202-006	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	517,96
2320202-007	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	724,91
2320202-008	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	955,43
2320202-009	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	985,01
Группа 23.2.02.03: Трещи медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 52310-2005)			
Трещи медные			
2320203-000	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м	135,76
2320203-001	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м	170,34
2320203-002	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м	197,47
2320203-003	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м	225,01
2320203-004	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м	266,73
2320203-005	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м	325,18
2320203-006	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м	425,24
2320203-007	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м	551,31
2320203-008	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м	785,60
2320203-009	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м	1084,26
2320203-010	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м	1667,70
2320203-011	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м	2454,12
Группа 23.2.02.04: Трещи медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 52310-2005)			
Трещи медные			
2320204-000	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	305,18
2320204-001	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	363,22
2320204-002	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	464,00
2320204-003	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	523,87
2320204-004	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 6х1 мм	м	159,12
2320204-005	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 8х1 мм	м	228,17
2320204-006	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 10х1 мм	м	266,93
2320204-007	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 12х1 мм	м	311,41
2320204-008	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 15х1 мм	м	340,68
2320204-009	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 18х1 мм	м	428,30
2320204-010	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 22х1 мм	м	540,80
Группа 23.2.02.05: Трещи медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)			
2320205-000	Трещи медные (фреопровод) "НП10 Корда" диаметром 3,52 мм	м	123,52
2320205-001	Трещи медные (фреопровод) "НП10 Корда" диаметром 15,88 мм	м	204,82
Раздел 23.2.03: Трещи свинцовые и титановые			
Группа 23.2.03.01: Трещи свинцовые (ГОСТ 167-69)			
2320301-000	Трещи свинцовые	м	968,91
2320301-001	Трещи свинцовые	кг	248,07
2320301-002	Трещи свинцовые длиной 24 мм	шт.	14,59
Часть 23.3: Трещи и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трещи, профили пустотелые и их фитинги)			
Раздел 23.3.01: Трещи бурильные и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трещи обсадные, насосно-буровые)			
Группа 23.3.01.01: Мифты к бурильным трещам			
Мифты к бурильным геологоразведочным трещам, наружный диаметр			
2330101-000	57 мм	шт.	262,14
2330101-001	65 мм	шт.	286,01
2330101-002	83 мм	шт.	372,30
Мифты к трещам бурильным, наружный диаметр			
2330101-003	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	464,71
2330101-004	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	491,74
2330101-005	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	480,93
2330101-006	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	541,62
2330101-007	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	688,40
2330101-008	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	861,43
2330101-009	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	861,39
2330101-010	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	993,68
2330101-011	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	923,51
2330101-012	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1228,08
2330101-013	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1313,88
2330101-014	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1484,10
Группа 23.3.01.02: Трещи бесшовные обсадные под сварку (бурильные) цтяжеленные			
Трещи бесшовные обсадные под сварку (бурильные) цтяжеленные, наружный диаметр			
2330102-000	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	1778,27
2330102-001	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	6658,56
2330102-002	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	9750,18
2330102-003	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	12181,86
Группа 23.3.01.03: Трещи бесшовные обсадные с наварными мифтами, предохранительными ниппелями и			
Трещи бесшовные обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными мифтами,			
2330103-000	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1635,96
2330103-001	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	1860,33
2330103-002	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2077,62
2330103-003	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2296,84
Группа 23.3.01.04: Трещи бесшовные обсадные с треугольной резьбой			
Трещи бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром			
2330104-000	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1292,65
2330104-001	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1398,22
2330104-002	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1536,63
2330104-003	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1455,69
2330104-004	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1582,38
2330104-005	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1807,59
2330104-006	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1582,38
2330104-007	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1691,47
2330104-008	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1801,73
2330104-009	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2013,91
2330104-010	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	2245,12
2330104-011	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	1732,52
2330104-012	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1808,77
2330104-013	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	1899,09
2330104-014	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2023,43
2330104-015	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2189,99
2330104-016	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	2392,92
2330104-017	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	2157,15
2330104-018	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2448,05
2330104-019	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	2789,39
2330104-020	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	3087,34
2330104-021	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	2021,08
2330104-022	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	2208,76
2330104-023	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	2413,90
2330104-024	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2638,08
2330104-025	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	2903,18
2330104-026	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	3142,47
2330104-027	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3391,14
2330104-028	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	2578,25
2330104-029	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	2723,57
2330104-030	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3002,88
2330104-031	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	3337,19

23301040033	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3762,98
23301040034	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2544,24
23301040035	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2788,22
23301040036	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	3511,96
23301040037	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	3841,58
23301040038	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	4179,40
23301040039	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	4557,11
23301040040	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	3264,46
23301040041	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3528,38
23301040042	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	3861,52
23301040043	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	4171,19
23301040044	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	4448,98
23301040045	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4968,83
23301040046	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	3466,22
23301040047	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	3987,03
23301040048	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	4423,38
23301040049	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	4840,97
23301040050	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	5218,68
23301040051	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	5626,88
23301040052	293 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	4221,63
23301040053	293 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4588,78
23301040054	293 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	5147,12
23301040055	293 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	5645,65
23301040056	293 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	6516,02
23301040057	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	4970,00
23301040058	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	5557,67
23301040059	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	6127,75
23301040060	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	6760,00
23301040061	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	4843,32
23301040062	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	5637,44
23301040063	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	5818,08
23301040064	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	6160,60
23301040065	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	6505,46
23301040066	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	7036,83
23301040067	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	4911,35
23301040068	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	5199,91
23301040069	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	5691,40
23301040070	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	6086,70
23301040071	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	5250,35
23301040072	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	5680,84
23301040073	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	6116,02
23301040074	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	6534,78
23301040075	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	6022,18
23301040076	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	6784,63
23301040077	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	7484,91
23301040078	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	6559,42
23301040079	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7057,94
23301040080	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	7565,85
23301040081	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	7950,59
23301040082	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	8525,36
Группа 23.3.01.05: Трубы буровые геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)			
Трубы буровые геологоразведочные из стали группы Д и мифты к ним, наружным диаметром			
2330105000	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	631,07
23301050002	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	812,02
23301050003	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	1083,24
Группа 23.3.01.06: Трубы буровые с высаженными внутрь концами (ГОСТ 691-75)			
Трубы буровые из стали группы Д с высаженными внутрь концами и мифты к ним наружный диаметр			
2330106000	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	1506,54
23301060002	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	1764,60
23301060003	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	2103,24
23301060004	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	1801,32
23301060005	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	2225,64
23301060006	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	2555,10
23301060007	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	2008,38
23301060008	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	2255,22
23301060009	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	2439,84
23301060010	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	2626,50
23301060011	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	2335,80
23301060012	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	2558,16
23301060013	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	2775,42
23301060014	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	2997,78
23301060015	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	3378,24
23301060016	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	2624,46
23301060017	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	2876,40
23301060018	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	3258,90
23301060019	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	3519,00
23301060020	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	3230,34
23301060021	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	3659,76
23301060022	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	3960,66
23301060023	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	4264,62
23301060024	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	4447,20
23301060025	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	4807,26
Группа 23.3.01.07: Трубы буровые цтяжеленные			
2330107000	Трубы буровые из стали группы Д и Б цтяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки	м	894,18
23301070002	Трубы буровые цтяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	894,18
23301070003	Трубы цтяжеленные 89х19 мм	м	1185,24
Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные			
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр			
2330108000	600 мм (секция длиной 6 м)	м	106340,75
23301080002	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	197353,44
23301080003	750 мм (секция длиной 6 м)	м	124229,51
23301080004	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	229722,25
23301080005	800 мм (секция длиной 6 м)	м	131510,69
23301080006	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	240450,98
23301080007	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	162672,23
23301080008	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	285066,45
23301080009	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	204115,28
23301080010	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	337705,82
23301080011	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	294223,68
23301080012	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	466786,81
23301080013	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	347352,17
23301080014	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	556815,96
23301080015	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	367127,17
23301080016	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	684613,04
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24,20,13,120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные			
Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)			
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром			
2330201000	6 мм и внутренним 2 мм	м	70,83
23302010002	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	70,83

233020-0003	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	75,16
233020-0004	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	77,22
233020-0005	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	77,22
233020-0006	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	81,64
233020-0007	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	85,87
Раздел 23.3.03: Трещи стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трещи стальные			
Группа 23.3.03.01: Трещи стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-			
Трещи бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
233030-0001	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	25137,71
233030-0002	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	28782,24
233030-0003	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	35236,07
233030-0004	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	42311,86
233030-0005	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	48090,16
233030-0006	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	53418,78
233030-0007	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	63650,58
233030-0008	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	43884,23
233030-0009	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	51695,03
233030-0010	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	38533,51
233030-0011	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	47453,87
233030-0012	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	56210,36
233030-0013	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	72764,81
233030-0014	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	44639,28
233030-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	49355,72
233030-0016	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	55154,36
233030-0017	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	65442,38
233030-0018	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	85032,05
233030-0019	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	94467,56
233030-0020	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	156733,78
233030-0021	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	186146,23
233030-0022	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	278797,37
233030-0023	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	292321,95
233030-0024	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	334330,62
233030-0025	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	357583,34
Группа 23.3.03.02: Трещи стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-98)			
Трещи бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром			
2330302-0001	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	141,37
2330302-0002	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	167,07
2330302-0003	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	206,34
2330302-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	360,95
2330302-0005	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	501,38
2330302-0006	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	926,66
Трещи стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром			
2330302-0007	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	122,30
2330302-0008	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	134,53
2330302-0009	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	142,40
2330302-0010	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	160,50
2330302-0011	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	178,48
2330302-0012	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	264,15
2330302-0013	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	157,81
2330302-0014	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	174,81
2330302-0015	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	183,36
2330302-0016	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	209,87
2330302-0017	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	233,65
2330302-0018	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	205,42
2330302-0019	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	226,95
2330302-0020	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	240,86
2330302-0021	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	275,06
2330302-0022	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	307,41
2330302-0023	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	338,53
2330302-0024	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	369,12
2330302-0025	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	290,62
2330302-0026	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	332,65
2330302-0027	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	373,55
2330302-0028	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	413,83
2330302-0029	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	452,46
2330302-0030	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	489,75
2330302-0031	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	526,64
2330302-0032	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	597,21
2330302-0033	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	477,29
2330302-0034	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	323,18
2330302-0035	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	370,67
2330302-0036	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	416,40
2330302-0037	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	461,12
2330302-0038	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	504,70
2330302-0039	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	547,34
2330302-0040	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	589,58
2330302-0041	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	670,25
2330302-0042	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	377,05
2330302-0043	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	434,23
2330302-0044	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	486,88
2330302-0045	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	539,52
2330302-0046	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	591,36
2330302-0047	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	641,32
2330302-0048	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	694,46
2330302-0049	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	788,93
2330302-0050	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	470,60
2330302-0051	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	530,76
2330302-0052	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	589,07
2330302-0053	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	646,04
2330302-0054	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	701,77
2330302-0055	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	758,43
2330302-0056	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	863,10
2330302-0057	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	511,60
2330302-0058	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	568,57
2330302-0059	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	631,31
2330302-0060	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	694,25
2330302-0061	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	751,94
2330302-0062	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	817,15
2330302-0063	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	928,01
2330302-0064	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	583,30
2330302-0065	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	658,60
2330302-0066	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	731,24
2330302-0067	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	804,79
2330302-0068	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	876,39
2330302-0069	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	940,27
2330302-0070	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	1083,77
2330302-0071	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	679,21
2330302-0072	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	757,82
2330302-0073	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	833,13

2330302-108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 306,27
2330302-108 мм, толщина стенки 6 мм	м 300,03
2330302-108 мм, толщина стенки 7 мм	м 1121,89
2330302-008 108 мм, толщина стенки 8 мм	м 1260,96
2330302-108 мм, толщина стенки 9 мм	м 1400,04
2330302-108 мм, толщина стенки 10 мм	м 1531,31
2330302-114 мм, толщина стенки 4 мм	м 716,82
2330302-114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 800,77
2330302-114 мм, толщина стенки 5 мм	м 877,11
2330302-114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 955,10
2330302-114 мм, толщина стенки 6 мм	м 1035,35
2330302-114 мм, толщина стенки 7 мм	м 1187,82
2330302-114 мм, толщина стенки 8 мм	м 1334,11
2330302-004 114 мм, толщина стенки 9 мм	м 1478,34
2330302-114 мм, толщина стенки 10 мм	м 1618,44
2330302-121 мм, толщина стенки 4 мм	м 753,56
2330302-121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 845,59
2330302-121 мм, толщина стенки 5 мм	м 930,58
2330302-121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1017,22
2330302-121 мм, толщина стенки 6 мм	м 1097,16
2330302-121 мм, толщина стенки 7 мм	м 1259,93
2330302-121 мм, толщина стенки 8 мм	м 1413,62
2330302-000 121 мм, толщина стенки 9 мм	м 1574,15
2330302-001 121 мм, толщина стенки 10 мм	м 1725,59
2330302-002 127 мм, толщина стенки 4 мм	м 796,86
2330302-003 127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 888,24
2330302-004 127 мм, толщина стенки 5 мм	м 976,01
2330302-005 127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1064,20
2330302-006 127 мм, толщина стенки 6 мм	м 1150,73
2330302-007 127 мм, толщина стенки 7 мм	м 1320,72
2330302-008 127 мм, толщина стенки 8 мм	м 1490,70
2330302-004 127 мм, толщина стенки 9 мм	м 1655,53
2330302-010 127 мм, толщина стенки 10 мм	м 1812,12
2330302-011 133 мм, толщина стенки 4 мм	м 746,39
2330302-012 133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 932,03
2330302-013 133 мм, толщина стенки 5 мм	м 1040,50
2330302-014 133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1160,01
2330302-015 133 мм, толщина стенки 6 мм	м 1305,26
2330302-016 133 мм, толщина стенки 7 мм	м 1440,22
2330302-017 133 мм, толщина стенки 8 мм	м 1625,66
2330302-018 133 мм, толщина стенки 9 мм	м 1802,85
2330302-014 133 мм, толщина стенки 10 мм	м 1979,01
2330302-020 146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 1115,71
2330302-02 146 мм, толщина стенки 5 мм	м 1235,21
2330302-022 146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1353,68
2330302-023 146 мм, толщина стенки 6 мм	м 1472,16
2330302-024 146 мм, толщина стенки 7 мм	м 1704,98
2330302-025 146 мм, толщина стенки 8 мм	м 1934,72
2330302-026 146 мм, толщина стенки 9 мм	м 2160,33
2330302-027 146 мм, толщина стенки 10 мм	м 2382,85
2330302-028 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 1119,83
2330302-024 152 мм, толщина стенки 5 мм	м 1231,09
2330302-030 152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1344,41
2330302-03 152 мм, толщина стенки 6 мм	м 1454,64
2330302-032 152 мм, толщина стенки 7 мм	м 1673,04
2330302-033 152 мм, толщина стенки 8 мм	м 1883,39
2330302-034 152 мм, толщина стенки 9 мм	м 2093,55
2330302-035 152 мм, толщина стенки 10 мм	м 2303,71
2330302-036 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 1134,25
2330302-037 159 мм, толщина стенки 5 мм	м 1202,24
2330302-038 159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1381,50
2330302-034 159 мм, толщина стенки 6 мм	м 1495,85
2330302-040 159 мм, толщина стенки 7 мм	м 1723,52
2330302-04 159 мм, толщина стенки 8 мм	м 1948,11
2330302-042 159 мм, толщина стенки 9 мм	м 2167,54
2330302-043 159 мм, толщина стенки 10 мм	м 2380,79
2330302-044 168 мм, толщина стенки 8 мм	м 1999,62
2330302-045 168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1395,92
2330302-046 168 мм, толщина стенки 6 мм	м 1518,51
2330302-047 168 мм, толщина стенки 7 мм	м 1760,61
2330302-048 168 мм, толщина стенки 9 мм	м 2238,62
2330302-044 168 мм, толщина стенки 10 мм	м 2471,45
2330302-050 180 мм, толщина стенки 8 мм	м 2231,08
2330302-05 180 мм, толщина стенки 5 мм	м 1447,35
2330302-052 180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1581,94
2330302-053 180 мм, толщина стенки 6 мм	м 1715,50
2330302-054 180 мм, толщина стенки 7 мм	м 1975,35
2330302-055 180 мм, толщина стенки 9 мм	м 2452,63
2330302-056 180 мм, толщина стенки 10 мм	м 2739,40
2330302-057 219 мм, толщина стенки 6 мм	м 2221,11
2330302-058 219 мм, толщина стенки 7 мм	м 2482,78
2330302-054 219 мм, толщина стенки 8 мм	м 2743,60
2330302-060 219 мм, толщина стенки 9 мм	м 3064,85
2330302-018 219 мм, толщина стенки 10 мм	м 3379,06
2330302-062 273 мм, толщина стенки 7 мм	м 3253,37
2330302-063 273 мм, толщина стенки 8 мм	м 3522,25
2330302-064 273 мм, толщина стенки 9 мм	м 4125,95
2330302-065 273 мм, толщина стенки 10 мм	м 4559,67
2330302-066 273 мм, толщина стенки 11 мм	м 4985,14
2330302-067 273 мм, толщина стенки 12 мм	м 5411,64
2330302-068 293 мм, толщина стенки 8 мм	м 4041,47
2330302-064 293 мм, толщина стенки 9 мм	м 4523,61
2330302-070 293 мм, толщина стенки 10 мм	м 4999,56
2330302-071 293 мм, толщина стенки 11 мм	м 5472,42
2330302-072 293 мм, толщина стенки 12 мм	м 5911,29
2330302-073 325 мм, толщина стенки 8 мм	м 4208,37
2330302-074 325 мм, толщина стенки 9 мм	м 4839,88
2330302-075 325 мм, толщина стенки 10 мм	м 5349,83
2330302-076 325 мм, толщина стенки 11 мм	м 5832,99
2330302-077 325 мм, толщина стенки 12 мм	м 6332,64
2330302-078 351 мм, толщина стенки 8 мм	м 5041,83
2330302-074 351 мм, толщина стенки 9 мм	м 5645,92
2330302-080 351 мм, толщина стенки 10 мм	м 6211,15
2330302-018 351 мм, толщина стенки 11 мм	м 6804,74
2330302-082 351 мм, толщина стенки 12 мм	м 7379,41
2330302-083 377 мм, толщина стенки 9 мм	м 5726,88
2330302-084 377 мм, толщина стенки 10 мм	м 6612,85
2330302-085 377 мм, толщина стенки 11 мм	м 7233,03
2330302-086 377 мм, толщина стенки 12 мм	м 7837,76

2330302-087	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	6624,19
2330302-088	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	7257,76
2330302-089	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	10515,25
2330302-090	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	11688,65
2330302-091	478 мм, толщина стенки 10 мм	м	8850,45
Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для			
Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1917-006.1- 593377520-			
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1917-006.1- 593377520-2003) наружным			
233040-000	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	2158,32
233040-002	159 мм, толщина стенок 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	2387,58
233040-003	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	3012,06
233040-004	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	4150,38
233040-005	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	4524,72
233040-006	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	м	6216,30
Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные			
Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т (8443) наружным диаметром			
233050-000	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2451,57
233050-002	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2561,53
233050-003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2755,63
233050-004	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3215,65
233050-005	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3032,00
233050-006	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3126,25
233050-007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3234,42
233050-008	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3836,32
233050-009	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3850,25
233050-010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4067,66
233050-011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4450,01
233050-012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5356,07
233050-013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6218,23
233050-014	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	5884,78
233050-015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5674,16
233050-016	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6763,79
233050-017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8043,21
233050-018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7366,34
233050-019	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8550,86
233050-020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10075,97
233050-021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8427,70
233050-022	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9633,65
233050-023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11392,23
233050-024	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	14663,06
233050-025	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11684,61
233050-026	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	12663,93
233050-027	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14468,14
233050-028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	18816,40
233050-029	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	20637,10
233050-030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	23854,38
233050-031	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	27027,76
233050-032	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	33152,01
233050-033	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	23324,24
233050-034	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	27044,89
233050-035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	30663,16
233050-036	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	37933,75
233050-037	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	44801,00
233050-038	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	30041,86
233050-039	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	36320,74
233050-040	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	43722,50
233050-041	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	54134,77
233050-042	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	67683,99
233050-043	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	79467,13
233050-044	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	103021,63
233050-045	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	82635,15
233050-046	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	97670,41
233050-047	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	127004,54
233050-048	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	141518,73
233050-049	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	111148,38
233050-050	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	131753,78
233050-051	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	172195,38
233050-052	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	212021,59
233050-053	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	258053,59
233050-054	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	183327,35
233050-055	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	209647,18
233050-056	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	256554,84
233050-057	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	312726,65
233050-058	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	406415,58
Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)			
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74),			
2330502-000	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	43,08
2330502-001	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,69
2330502-002	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	50,29
2330502-003	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,04
2330502-004	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	48,86
2330502-005	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,99
2330502-006	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	51,46
2330502-007	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	47,74
2330502-008	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	52,41
2330502-009	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	53,33
2330502-010	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	67,40
2330502-011	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	48,47
2330502-012	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	63,45
2330502-013	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	76,62
2330502-014	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	71,52
2330502-015	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	83,25
2330502-016	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,47
2330502-017	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	74,38
2330502-018	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	92,40
2330502-019	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	76,45
2330502-020	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	95,22
2330502-021	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,81
2330502-022	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	71,86
2330502-023	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	77,33
2330502-024	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	83,56
2330502-025	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	99,59
2330502-026	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	109,91
2330502-027	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	70,99
2330502-028	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	81,91
2330502-029	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	107,95
2330502-030	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	118,52
2330502-031	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	73,77

2330502-	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 84,51
2330502-	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 96,60
2330502-	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 108,90
2330502-	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 133,70
2330502-	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м 84,95
2330502-	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 97,59
2330502-	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 102,01
2330502-	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 129,55
2330502-004	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 133,15
2330502-	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 164,48
2330502-	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м 217,84
2330502-	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 147,45
2330502-	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 140,79
2330502-	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 156,28
2330502-	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 169,28
2330502-	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 121,58
2330502-	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 146,80
2330502-	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м 212,82
2330502-009	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 127,81
2330502-	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 159,23
2330502-	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 200,28
2330502-	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 128,13
2330502-	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 168,40
2330502-	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 207,58
2330502-	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м 276,89
2330502-	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 132,17
2330502-	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 210,20
2330502-	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 143,63
2330502-008	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 177,46
2330502-	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 217,90
2330502-	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м 241,75
2330502-	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м 315,89
2330502-	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м 108,47
2330502-	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 182,81
2330502-	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 190,88
2330502-	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 149,63
2330502-	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 190,23
2330502-	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 225,15
2330502-001	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м 402,07
2330502-	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м 152,36
2330502-	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 184,66
2330502-	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 193,50
2330502-	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 167,75
2330502-	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 171,35
2330502-	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 199,84
2330502-	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 239,02
2330502-	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м 254,18
Раздел 23.3.06: Трассы стальные водопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трассы стальные водопроводные)		
Группа 23.3.06.01: Трассы стальные водопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)		
Трассы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода		
233060-000	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 71,71
233060-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 90,50
233060-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 121,14
233060-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 154,34
233060-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м 182,61
233060-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м 228,98
233060-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 297,31
233060-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 379,35
233060-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 434,72
233060-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м 538,71
233060-001	125 мм, толщина стенки 4 мм	м 659,31
233060-002	150 мм, толщина стенки 4 мм	м 777,33
Группа 23.3.06.02: Трассы стальные водопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)		
Трассы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода		
2330602-000	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 92,20
2330602-	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 118,60
2330602-	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 147,43
2330602-	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 191,90
2330602-	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 298,23
2330602-	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 312,33
2330602-	65 мм, толщина стенки 4 мм	м 438,33
2330602-	80 мм, толщина стенки 4 мм	м 537,44
2330602-	90 мм, толщина стенки 4 мм	м 607,79
2330602-000	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 741,53
2330602-001	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 907,53
2330602-002	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 1081,16
Группа 23.3.06.03: Трассы стальные водопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)		
Трассы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода		
2330603-000	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 96,93
2330603-	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 125,78
2330603-	25 мм, толщина стенки 4 мм	м 183,90
2330603-	32 мм, толщина стенки 4 мм	м 241,01
2330603-	40 мм, толщина стенки 4 мм	м 281,17
2330603-	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 377,44
2330603-	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 489,87
2330603-	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 587,14
2330603-	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 676,34
2330603-000	100 мм, толщина стенки 5 мм	м 816,14
2330603-001	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1073,19
2330603-002	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1286,93
Группа 23.3.06.04: Трассы стальные водопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)		
Трассы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода		
2330604-000	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м 13,53
2330604-	8 мм, толщина стенки 2 мм	м 35,16
2330604-	10 мм, толщина стенки 2 мм	м 41,24
2330604-	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 63,95
2330604-	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м 61,71
2330604-	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 76,97
2330604-	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м 75,89
2330604-	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 108,23
2330604-	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 143,47
2330604-000	40 мм, толщина стенки 3 мм	м 171,91
2330604-001	50 мм, толщина стенки 3 мм	м 197,86
2330604-002	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 285,87
2330604-003	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 370,10
2330604-004	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 381,24
2330604-005	100 мм, толщина стенки 4 мм	м 443,62
2330604-006	125 мм, толщина стенки 4 мм	м 665,48
2330604-007	150 мм, толщина стенки 4 мм	м 786,03

Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)		
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного		
2330605-000	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 61,60
2330605-001	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 94,39
2330605-002	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 123,88
2330605-003	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 177,45
2330605-004	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 227,16
2330605-005	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 265,29
2330605-006	65 мм, толщина стенки 4 мм	м 368,93
2330605-007	80 мм, толщина стенки 4 мм	м 458,01
2330605-008	90 мм, толщина стенки 4 мм	м 465,60
2330605-009	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 585,23
2330605-010	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 716,23
2330605-011	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 844,78
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)		
Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода		
2330606-000	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 67,56
2330606-001	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 90,44
2330606-002	25 мм, толщина стенки 4 мм	м 137,84
2330606-003	32 мм, толщина стенки 4 мм	м 176,61
2330606-004	40 мм, толщина стенки 4 мм	м 202,20
2330606-005	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 309,42
2330606-006	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 364,89
2330606-007	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 429,26
2330606-008	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 491,53
2330606-009	100 мм, толщина стенки 5 мм	м 609,18
2330606-010	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 822,43
2330606-011	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 970,44
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральнолитые (ГОСТ 32071-2014)		
Группа 23.3.07.01: Бандажи для гофрированной цельнотянутой водопропускной трубы		
Закан металлический гофрированный противодиффузионный толщиной 2,7 мм		м2 3051,84
Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной		
2330701-000	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт. 2100,38
2330701-00002	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт. 2119,46
2330701-00003	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт. 2673,73
2330701-00004	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт. 2767,97
2330701-00005	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт. 3330,10
2330701-00006	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт. 4872,85
2330701-00007	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт. 7045,04
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные		
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные,		
2330702-000	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 111807,30
2330702-001	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 111807,30
2330702-002	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 111807,30
2330702-003	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т 111807,30
2330702-004	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т 111807,30
2330702-005	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т 111807,30
2330702-006	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т 111807,30
2330702-007	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т 111807,30
2330702-008	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т 111807,30
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельнотянутой водопропускной трубы		
Оголовник для гофрированной цельнотянутой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм,		
2330703-000	750 мм	шт. 3484,93
2330703-001	1000 мм	шт. 3964,03
2330703-002	1500 мм	шт. 4242,28
2330703-003	1600 мм	шт. 4349,99
2330703-004	1800 мм	шт. 4600,20
2330703-005	2000 мм	шт. 4677,62
2330703-006	2500 мм	шт. 6378,57
Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральнолитые		
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое 2600) диаметром		
2330704-000	500 мм, толщиной 2 мм	м 4033,95
2330704-001	800 мм, толщиной 2 мм	м 6467,92
2330704-002	800 мм, толщиной 2,5 мм	м 7940,04
2330704-003	1000 мм, толщиной 2 мм	м 8067,89
2330704-004	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м 9325,33
2330704-005	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м 11776,32
2330704-006	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м 11909,47
2330704-007	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м 14200,10
2330704-008	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м 16649,56
2330704-009	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м 14920,56
2330704-010	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м 17865,96
2330704-011	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м 20811,37
2330704-012	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м 17865,96
2330704-013	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м 21451,82
2330704-014	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м 24974,34
2330704-015	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м 19851,85
2330704-016	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м 23821,20
2330704-017	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м 27791,89
2330704-018	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м 21644,20
2330704-019	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м 26190,74
2330704-020	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м 30546,09
2330704-021	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м 29776,61
2330704-022	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м 34707,90
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое 2600 и двустороннее		
2330704-003	500 мм, толщиной 2 мм	м 4821,03
2330704-004	800 мм, толщиной 2 мм	м 7753,53
2330704-005	800 мм, толщиной 2,5 мм	м 9612,74
2330704-006	1000 мм, толщиной 2 мм	м 9632,50
2330704-007	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м 12027,94
2330704-008	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м 14119,40
2330704-009	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м 14413,82
2330704-010	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м 17246,62
2330704-011	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м 20080,59
2330704-012	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м 18041,91
2330704-013	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м 21571,47
2330704-014	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м 25050,59
2330704-015	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м 21620,74
2330704-016	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м 25845,88
2330704-017	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м 30071,03
2330704-018	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м 24055,88
2330704-019	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м 28729,12
2330704-020	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м 33401,18
2330704-021	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м 26441,77
2330704-022	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м 31611,18
2330704-023	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м 36731,32
2330704-024	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м 35885,59
2330704-025	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м 41750,59
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое 2800 и двустороннее		

2330704-008	500 мм, толщиной 2 мм	м 8993, 26
2330704	800 мм, толщиной 2 мм	м 14400, 32
2330704	800 мм, толщиной 2,5 мм	м 17895, 29
2330704	1000 мм, толщиной 2 мм	м 17998, 51
2330704	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м 22370, 20
2330704	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м 26752, 61
2330704	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м 31090, 37
2330704	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м 26832, 38
2330704	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м 32102, 66
2330704	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м 37340, 11
2330704-001	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м 33548, 97
2330704	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м 40883, 62
2330704	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м 46674, 84
2330704	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м 53174, 44
2330704	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м 55839, 49
2330704	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м 35803, 48
2330704	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м 42758, 20
2330704	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м 49737, 55
2330704	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м 56715, 72
2330704	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м 59550, 86
2330704-008	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м 40299, 59
2330704	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м 48155, 17
2330704	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м 56009, 58
2330704	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м 63807, 68
2330704	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м 66995, 90
2330704	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м 44733, 39
2330704	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м 56863, 52
2330704	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м 62169, 00
2330704	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м 70889, 08
2330704	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м 74452, 66
2330704-009	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м 66808, 22
2330704	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м 77713, 46
2330704	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м 88614, 29
2330704	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м 93042, 36
2330704	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м 93253, 50
2330704	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м 106339, 49
2330704	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м 111677, 81
2330704	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м 108798, 10
2330704	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м 124086, 98
2330704-000	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м 130348, 45
Группа 23.3.07.05: Гребни гофрированные цельнолитые водопротусные		
Гребня гофрированная цельнолитая водопротусная из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной		
2330705-000	2,7 мм, диаметром 750 мм	м 4739, 33
2330705	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м 6102, 56
2330705	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м 9541, 49
2330705	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м 10308, 94
2330705	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м 11575, 67
2330705	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м 15373, 64
2330705	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м 16061, 43
2330705	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м 22486, 00
Раздел 23.3.08: Гребни стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Гребни некруглого сечения)		
Группа 23.3.08.01: Гребни стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)		
Гребни стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером		
233080-000	10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м 14, 27
233080-0002	15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м 17, 31
233080-0003	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м 23, 91
233080-0004	20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м 27, 95
233080-0005	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м 29, 49
233080-0006	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м 37, 11
233080-0007	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м 26, 76
233080-0008	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м 40, 87
233080-0009	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м 47, 46
233080-0010	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 60, 75
233080-0011	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м 70, 55
233080-0012	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м 56, 02
233080-0013	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 71, 33
233080-0014	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м 83, 37
233080-0015	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 94, 69
233080-0016	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 104, 75
233080-0017	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м 63, 65
233080-0018	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 84, 75
233080-0019	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м 93, 56
233080-0020	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 113, 73
233080-0021	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м 126, 48
233080-0022	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м 150, 55
233080-0023	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м 75, 88
233080-0024	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м 108, 32
233080-0025	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м 124, 44
233080-0026	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 146, 17
233080-0027	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м 137, 77
233080-0028	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м 195, 94
233080-0029	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м 224, 81
233080-0030	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м 134, 84
233080-0031	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 154, 63
233080-0032	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м 173, 20
233080-0033	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м 207, 77
233080-0034	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м 239, 29
233080-0035	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м 145, 45
233080-0036	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 167, 08
233080-0037	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м 187, 27
233080-0038	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м 225, 62
233080-0039	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м 260, 61
233080-0040	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м 292, 03
233080-0041	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м 320, 18
233080-0042	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м 93, 48
233080-0043	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 182, 58
233080-0044	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м 180, 83
233080-0045	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м 248, 68
233080-0046	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м 288, 25
233080-0047	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м 324, 77
233080-0048	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м 358, 12
233080-0049	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 185, 13
233080-0050	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м 212, 61
233080-0051	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м 233, 86
233080-0052	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м 343, 03
233080-0053	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м 389, 44
233080-0054	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м 431, 87
233080-0055	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м 285, 70
233080-0056	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м 349, 45

2330801-0057	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	409,63
2330801-0058	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	467,06
2330801-0059	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	520,81
2330801-0060	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	409,43
2330801-0061	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	481,64
2330801-0062	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	550,43
2330801-0063	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	616,18
2330801-0064	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	290,52
2330801-0065	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	465,22
2330801-0066	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	548,36
2330801-0067	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	629,14
2330801-0068	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	706,04
2330801-0069	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	616,18
2330801-0070	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	707,88
2330801-0071	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	796,31
2330801-0072	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	881,08
2330801-0073	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	683,91
2330801-0074	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	786,62
2330801-0075	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	886,07
2330801-0076	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	982,36
2330801-0077	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	751,23
2330801-0078	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	865,37
2330801-0079	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	975,94
2330801-0080	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1083,24
2330801-0081	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	1006,23
2330801-0082	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1134,42
2330801-0083	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	1331,10
2330801-0084	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	1481,04
2330801-0085	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	1267,86
2330801-0086	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1435,14
2330801-0087	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1597,32
2330801-0088	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1756,44
2330801-0089	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	1875,78
2330801-0090	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	2092,02
2330801-0091	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	2305,20
2330801-0092	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	2718,30
2330801-0093	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	3115,00
Грubby стальные квадратные из стали марки Ст1-Зсп/пс размером			
2330801-010	15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40352,22
2330801-002	20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	40352,22
2330801-003	20x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	34055,76
2330801-004	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	38253,06
2330801-005	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	34055,76
2330801-006	30x30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36154,32
2330801-007	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	34087,38
2330801-008	40x40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	36154,32
2330801-009	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	34087,38
2330801-010	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	33356,04
2330801-011	50x50 мм, толщина стенки 2 мм	т	34035,36
2330801-012	50x50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	34057,80
2330801-013	60x60 мм, толщина стенки 2 мм	т	34044,54
2330801-014	60x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	34052,70
2330801-015	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	34035,36
2330801-016	80x80 мм, толщина стенки 3 мм	т	34054,74
2330801-017	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	33345,84
2330801-018	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33355,02
2330801-019	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	33335,64
2330801-020	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	т	38950,74
2330801-021	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	38941,56
2330801-022	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	38957,88
2330801-023	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	36148,00
2330801-024	120x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	40775,52
2330801-025	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	т	40787,76
2330801-026	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	т	40795,92
2330801-027	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	т	40761,24
2330801-028	140x140 мм, толщина стенки 4 мм	т	40790,82
2330801-029	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	40769,40
2330801-030	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	40773,48
2330801-031	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	т	49137,48
2330801-032	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	т	49162,98
2330801-033	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	т	45973,56
2330801-034	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	т	45937,74
2330801-035	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	т	45951,00
2330801-036	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	т	45921,42
2330801-037	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	т	45973,44
2330801-038	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	т	45937,74
2330801-039	300x300 мм, толщина стенки 8 мм	т	47275,98
2330801-040	300x300 мм, толщина стенки 10 мм	т	47249,46
2330801-041	300x300 мм, толщина стенки 12 мм	т	47243,34
Группа 23.3.08.02: Грubby стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)			
2330802-000	Грubby прямоугольного сечения 50x25x2,6м, Ст1пс №8	т	84294,84
Грubby стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером			
2330802-001	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	13,67
2330802-002	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	13,99
2330802-003	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	24,35
2330802-004	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	17,10
2330802-005	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	24,35
2330802-006	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	30,63
2330802-007	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,00
2330802-008	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	20,34
2330802-009	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,00
2330802-010	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	43,92
2330802-011	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	20,34
2330802-012	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	23,00
2330802-013	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	37,00
2330802-014	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	43,92
2330802-015	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	23,51
2330802-016	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	33,04
2330802-017	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	43,50
2330802-018	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	51,92
2330802-019	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	23,51
2330802-020	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	33,84
2330802-021	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	43,50
2330802-022	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	51,92
2330802-023	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	59,59
2330802-024	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	26,61
2330802-025	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	37,06
2330802-026	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	45,59
2330802-027	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	59,59

2330802-001	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	н 68,84
2330802-002	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	н 29,75
2330802-003	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	н 48,76
2330802-004	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	н 55,94
2330802-005	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 67,62
2330802-006	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	н 78,54
2330802-007	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	н 43,50
2330802-008	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	н 55,99
2330802-009	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 67,62
2330802-010	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	н 78,54
2330802-011	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 88,57
2330802-012	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	н 47,90
2330802-013	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	н 62,36
2330802-014	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 75,65
2330802-015	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	н 88,17
2330802-016	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 99,43
2330802-017	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	н 52,76
2330802-018	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	н 68,41
2330802-019	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 83,31
2330802-020	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	н 97,41
2330802-021	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 110,67
2330802-022	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	н 58,18
2330802-023	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 70,53
2330802-024	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	н 82,23
2330802-025	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 92,74
2330802-026	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	н 102,41
2330802-027	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	н 57,71
2330802-028	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 77,68
2330802-029	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	н 87,61
2330802-030	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 103,22
2330802-031	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	н 114,55
2330802-032	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	н 62,38
2330802-033	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 82,23
2330802-034	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	н 96,30
2330802-035	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 113,42
2330802-036	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	н 126,28
2330802-037	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	н 75,81
2330802-038	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 92,74
2330802-039	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	н 108,63
2330802-040	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 123,93
2330802-041	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	н 138,21
2330802-042	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	н 66,47
2330802-043	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 80,75
2330802-044	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	н 94,64
2330802-045	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 107,41
2330802-046	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	н 119,03
2330802-047	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	н 78,08
2330802-048	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 95,35
2330802-049	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	н 112,90
2330802-050	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 128,01
2330802-051	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	н 142,60
2330802-052	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	н 69,82
2330802-053	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 85,24
2330802-054	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	н 99,87
2330802-055	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 113,42
2330802-056	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	н 126,28
2330802-057	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	н 81,43
2330802-058	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 99,87
2330802-059	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	н 117,50
2330802-060	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 134,03
2330802-061	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	н 149,84
2330802-062	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	н 70,85
2330802-063	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 101,48
2330802-064	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	н 116,28
2330802-065	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 136,17
2330802-066	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	н 152,29
2330802-067	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	н 88,52
2330802-068	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 109,14
2330802-069	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	н 128,21
2330802-070	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 146,88
2330802-071	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	н 164,02
2330802-072	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	н 95,02
2330802-073	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 117,91
2330802-074	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	н 137,99
2330802-075	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 157,18
2330802-076	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	н 176,26
2330802-077	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	н 101,10
2330802-078	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 124,03
2330802-079	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	н 146,06
2330802-080	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 167,48
2330802-081	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	н 188,19
2330802-082	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 115,06
2330802-083	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	н 135,66
2330802-084	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 155,24
2330802-085	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	н 174,11
2330802-086	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	н 209,20
2330802-087	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	н 86,69
2330802-088	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	н 134,33
2330802-089	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 165,44
2330802-090	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	н 185,84
2330802-091	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	н 223,89
2330802-092	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	н 112,61
2330802-093	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 186,25
2330802-094	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	н 209,61
2330802-095	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	н 253,78
2330802-096	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	н 162,08
2330802-097	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 186,25
2330802-098	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	н 209,61
2330802-099	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	н 253,78
2330802-100	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	н 294,07
2330802-101	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	н 180,13
2330802-102	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 206,96
2330802-103	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	н 233,27
2330802-104	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	н 283,15
2330802-105	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	н 329,87
2330802-106	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	н 197,08
2330802-107	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	н 227,66
2330802-108	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	н 257,14
2330802-109	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	н 312,83

2330802-047	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	365,26
2330802-048	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	197,78
2330802-049	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	226,85
2330802-050	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	211,65
2330802-051	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	311,81
2330802-052	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	364,84
2330802-053	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	412,79
2330802-054	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	214,91
2330802-055	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	247,55
2330802-056	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	279,58
2330802-057	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	268,26
2330802-058	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	388,75
2330802-059	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	378,77
2330802-060	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	434,62
2330802-061	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	495,52
2330802-062	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	279,58
2330802-063	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	341,89
2330802-064	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	399,33
2330802-065	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	454,21
2330802-066	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	247,55
2330802-067	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	326,81
2330802-068	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	400,15
2330802-069	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	469,91
2330802-070	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	536,83
2330802-071	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	383,14
2330802-072	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	378,77
2330802-073	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	434,62
2330802-074	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	495,52
2330802-075	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	326,81
2330802-076	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	400,15
2330802-077	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	469,91
2330802-078	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	536,83
2330802-079	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	374,14
2330802-080	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	459,00
2330802-081	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	541,01
2330802-082	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	619,14
2330802-083	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	326,81
2330802-084	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	400,15
2330802-085	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	469,91
2330802-086	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	536,83
2330802-087	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	350,47
2330802-088	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	429,73
2330802-089	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	505,61
2330802-090	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	577,83
2330802-091	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	374,14
2330802-092	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	459,00
2330802-093	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	541,01
2330802-094	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	619,14
2330802-095	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	429,73
2330802-096	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	505,61
2330802-097	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	577,83
2330802-098	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	646,99
2330802-099	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	488,38
2330802-100	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	576,30
2330802-101	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	660,45
2330802-102	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	741,23
2330802-103	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	547,74
2330802-104	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	646,99
2330802-105	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	743,07
2330802-106	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	835,99
2330802-107	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	547,74
2330802-108	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	646,99
2330802-109	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	743,07
2330802-110	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	835,99
2330802-111	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	606,70
2330802-112	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	717,98
2330802-113	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	825,79
2330802-114	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	938,24
2330802-115	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	859,55
2330802-116	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	990,73
2330802-117	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1118,94
2330802-118	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	1243,38
2330802-119	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	753,27
2330802-120	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	867,10
2330802-121	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	977,26
2330802-122	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1084,26
2330802-123	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1188,30
2330802-124	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	823,96
2330802-125	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	949,72
2330802-126	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1072,02
2330802-127	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1198,34
2330802-128	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1305,60
2330802-129	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	1364,76
2330802-130	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	991,03
2330802-131	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	1118,94
2330802-132	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	1243,38
2330802-133	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	1597,32
2330802-134	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	1212,78
2330802-135	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1343,46
2330802-136	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	1483,08
2330802-137	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	1739,10
2330802-138	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	1449,42
2330802-139	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	1614,66
2330802-140	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1777,86
2330802-141	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	2093,04
Горизонтальные стальные уголки из стали марки Ст1-3сп/пс размером			
2330802-029	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37091,28
2330802-030	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	35914,20
2330802-031	38x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37075,98
2330802-032	38x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	37204,50
2330802-033	48x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35269,56
2330802-034	48x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	35269,56
2330802-035	48x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33979,26
2330802-036	48x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	31141,62
2330802-037	58x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35269,56
2330802-038	58x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	33747,72
2330802-039	58x38 мм, толщина стенки 2 мм	т	31421,10
2330802-040	68x38 мм, толщина стенки 2 мм	т	31399,68
2330802-041	68x38 мм, толщина стенки 3 мм	т	31421,10

2330802-	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31393,68
2330802-	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31421,10
2330802-	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31393,68
2330802-	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31393,68
2330802-	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	31393,68
2330802-	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	30754,02
2330802-	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	33334,62
2330802-021	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	33334,62
2330802-	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	30754,02
2330802-	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	32044,32
2330802-	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	37592,10
2330802-	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	37592,10
2330802-	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	37592,10
2330802-	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	37592,10
2330802-	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	37592,10
2330802-	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	37592,10
2330802-	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	37592,10
2330802-028	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	49460,82
2330802-	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	46880,22
2330802-	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	т	38881,38
Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)			
Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11060-81)			
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером			
233090-0001	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	576,10
233090-0002	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	943,82
233090-0003	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	684,52
233090-0004	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	945,44
233090-0005	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1246,44
233090-0006	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1112,82
233090-0007	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	1268,88
233090-0008	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1424,34
233090-0009	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1308,42
233090-0010	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1679,94
233090-0011	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1693,20
233090-0012	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1958,40
233090-0013	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1370,64
233090-0014	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1607,52
233090-0015	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2223,72
233090-0016	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2740,74
233090-0017	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2175,66
233090-0018	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2795,82
233090-0019	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3418,02
233090-0020	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4731,78
233090-0021	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3023,40
233090-0022	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2571,42
233090-0023	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3445,56
233090-0024	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4120,80
233090-0025	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2405,16
233090-0026	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4140,18
233090-0027	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5113,38
233090-0028	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7805,04
233090-0029	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6430,08
233090-0030	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6641,22
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром			
233090-0041	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	370,46
233090-0042	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	401,57
233090-0043	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	484,60
233090-0044	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	636,79
233090-0045	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	712,57
233090-0046	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	913,41
233090-0047	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	712,78
233090-0048	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	934,73
233090-0049	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	943,52
233090-0050	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1120,38
233090-0051	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	651,47
233090-0052	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	835,28
233090-0053	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1178,10
233090-0054	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1895,16
233090-0055	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1306,62
233090-0056	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1293,36
233090-0057	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1567,74
233090-0058	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1679,94
233090-0059	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2273,58
233090-0060	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1392,30
233090-0061	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1679,94
233090-0062	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1526,94
233090-0063	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2075,70
233090-0064	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2384,76
233090-0065	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1558,56
233090-0066	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2865,18
233090-0067	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1720,74
233090-0068	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2165,46
233090-0069	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3273,18
233090-0070	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1827,84
233090-0071	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2676,48
233090-0072	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3364,98
233090-0073	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3507,78
233090-0074	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2087,94
233090-0075	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2875,38
233090-0076	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3112,02
233090-0077	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3882,12
233090-0078	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2691,78
233090-0079	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3007,98
233090-0080	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2676,48
233090-0081	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3741,36
233090-0082	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4886,82
233090-0083	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2724,42
233090-0084	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5143,86
233090-0085	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4267,68
233090-0086	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4240,14
233090-0087	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6162,84
233090-0088	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4291,14
233090-0089	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5232,60
233090-0090	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6634,08
233090-0091	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10407,06
233090-0092	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4948,02
233090-0093	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7506,18
233090-0094	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11173,20
233090-0095	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7613,40

233040-0046	139, 7 мм, толщиной стенки 3, 0 мм	10 м	15023, 58
233040-0047	154 мм, толщиной стенки 2, 0 мм	10 м	8553, 84
233040-0048	159 мм, толщиной стенки 2, 0 мм	10 м	11341, 38
233040-0049	159 мм, толщиной стенки 3, 0 мм	10 м	14439, 12
233040-0050	168, 3 мм, толщиной стенки 3, 0 мм	10 м	15000, 12
233040-0051	204 мм, толщиной стенки 2, 0 мм	10 м	11814, 66
233040-0052	219 мм, толщиной стенки 2, 0 мм	10 м	17008, 50
233040-0053	219 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	10 м	29044, 50
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т (8443) наружным диаметром			
233040-0054	14 мм, толщиной стенки 1, 5 мм	10 м	2051, 13
233040-0055	18 мм, толщиной стенки 1, 5 мм	10 м	2536, 35
233040-0056	18 мм, толщиной стенки 2, 0 мм	10 м	3231, 74
233040-0057	25 мм, толщиной стенки 1, 5 мм	10 м	3493, 41
233040-0058	25 мм, толщиной стенки 2, 0 мм	10 м	4434, 76
233040-0059	32 мм, толщиной стенки 1, 5 мм	10 м	4470, 04
Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие)			
Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)			
233100-0000	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКИ, наружным диаметром 38 мм	м	4743, 48
233100-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКИ, наружным диаметром 51 мм	м	5834, 33
Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы			
233100-0000	Трубы-кондуктор	м	994, 91
233100-0002	Трубы стальные	т	32254, 44
Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и пиритованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие)			
Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные			
Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4059-002-03904155-99)			
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1, 6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234000-0000	57 мм толщина стенки 3, 5 мм	м	735, 46
234000-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	м	373, 01
234000-0003	89 мм толщина стенки 4, 5 мм	м	1163, 38
234000-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1427, 55
234000-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1720, 05
234000-0006	159 мм толщина стенки 4, 5 мм	м	2423, 46
234000-0007	219 мм толщина стенки 3, 5 мм	м	2838, 73
234000-0008	273 мм толщина стенки 11, 5 мм	м	3328, 77
234000-0009	325 мм толщина стенки 12, 5 мм	м	3636, 54
234000-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	м	5494, 11
234000-0011	470 мм толщина стенки 10 мм	м	6362, 06
234000-0012	530 мм толщина стенки 15 мм	м	3068, 44
234000-0013	630 мм толщина стенки 15 мм	м	3543, 20
234000-0014	720 мм толщина стенки 10 мм	м	10728, 46
234000-0015	820 мм толщина стенки 10 мм	м	12142, 32
234000-0016	920 мм толщина стенки 10 мм	м	13585, 75
234000-0017	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	15082, 06
234000-0018	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	18046, 30
Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-09, ТУ 5767-011- 04001232-95)			
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1, 6 МПа t 150 С наружный диаметр			
234002-0000	57 мм толщина стенки 3, 5 мм	м	982, 06
234002-0002	76 мм толщина стенки 3, 5 мм	м	1179, 12
234002-0003	89 мм толщина стенки 3, 5 мм	м	1316, 82
234002-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1581, 00
234002-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1777, 86
234002-0006	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2182, 00
234002-0007	219 мм толщина стенки 7 мм	м	3171, 18
234002-0008	273 мм толщина стенки 8 мм	м	4126, 32
234002-0009	325 мм толщина стенки 8 мм	м	4552, 26
234002-0010	426 мм толщина стенки 10 мм	м	7881, 54
Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)			
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром			
234003-0000	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 30 мм	м	798, 25
234003-0002	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	870, 77
234003-0003	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	832, 70
234003-0004	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	624, 73
234003-0005	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	804, 68
234003-0006	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	743, 33
234003-0007	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	989, 50
234003-0008	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	862, 27
234003-0009	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1283, 16
234003-0010	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1024, 73
234003-0011	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1490, 22
234003-0012	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1252, 00
234003-0013	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1767, 66
234003-0014	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1815, 35
234003-0015	159 мм, толщиной стенки 4, 5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2338, 86
234003-0016	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3551, 64
234003-0017	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5483, 64
234003-0018	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	4546, 40
234003-0019	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6366, 84
234003-0020	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6238, 58
234003-0021	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	5858, 37
234003-0022	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	3056, 58
234003-0023	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	13032, 54
234003-0024	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	19305, 54
234003-0025	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	26523, 18
234003-0026	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	30206, 28
234003-0027	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	33880, 32
234003-0028	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	37546, 20
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром			
234003-0030	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 30 мм	м	623, 24
234003-0032	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	686, 56
234003-0033	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	703, 33
234003-0034	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	653, 85
234003-0035	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	862, 61
234003-0036	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	816, 82
234003-0037	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	876, 43
234003-0038	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	942, 26
234003-0039	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1138, 32
234003-0040	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1118, 19
234003-0041	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1340, 28
234003-0042	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1363, 81
234003-0043	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	1806, 42
234003-0044	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	1880, 68
234003-0045	159 мм, толщиной стенки 4, 5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2238, 30
234003-0046	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	3634, 44
234003-0047	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5263, 20
234003-0048	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	5134, 37
234003-0049	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	6765, 66
234003-0050	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	7071, 81
234003-0051	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	6754, 80
234003-0052	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	8407, 86

234003-0053	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	11607, 03
234003-0054	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	17625, 32
Трубы "КЯСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с ОДК, диаметром			
234003-008	55/110 мм	м	3308, 88
234003-0082	66/125 мм	м	4770, 54
234003-0083	86/145 мм	м	7654, 08
234003-0084	103/160 мм	м	8988, 24
234003-0085	143/200 мм	м	11495, 40
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа т 150 С наружный диаметр			
234003-007	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1211, 34
234003-0072	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1436, 17
234003-0073	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1846, 95
234003-0074	108 мм толщина стенки 4 мм	м	2053, 18
234003-0075	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2326, 03
234003-0076	153 мм толщина стенки 5 мм	м	2634, 90
234003-0077	213 мм толщина стенки 7 мм	м	3573, 03
234003-0078	273 мм толщина стенки 8 мм	м	4536, 76
234003-0079	325 мм толщина стенки 8 мм	м	5487, 28
234003-0080	426 мм толщина стенки 10 мм	м	7650, 81
234003-008	530 мм толщина стенки 12 мм	м	13047, 84
234003-0082	630 мм толщина стенки 10 мм	м	15512, 16
234003-0083	720 мм толщина стенки 12 мм	м	17727, 60
234003-0084	820 мм толщина стенки 12 мм	м	22479, 63
234003-0085	920 мм толщина стенки 12 мм	м	25218, 60
234003-0086	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	25122, 60
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена			
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного			
234004-000	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	356, 53
234004-0002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	669, 20
234004-0003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	718, 58
234004-0004	153 мм, толщина стенки 5 мм	м	1440, 75
234004-0005	213 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1787, 65
234004-0006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	2835, 14
234004-0007	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3421, 64
234004-0008	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	3963, 43
234004-0009	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	5131, 88
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы			
234005-000	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	243, 07
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные			
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ГО 14-3-523-76)			
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом			
234020-000	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5229, 99
234020-0002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5272, 55
234020-0003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	6625, 89
234020-0004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	7025, 34
234020-0005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	12853, 42
234020-0006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	13188, 48
234020-0007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	34397, 65
234020-0008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	40664, 47
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные			
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД Трубы сварные			
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295- 85)			
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром			
23500-000	153 мм толщина стенок 4 мм	м	625, 36
23500-0002	153 мм толщина стенок 4,5 мм	м	819, 06
23500-0003	153 мм толщина стенок 5 мм	м	896, 07
23500-0004	153 мм толщина стенок 5,5 мм	м	973, 30
23500-0005	153 мм толщина стенок 6 мм	м	1057, 74
23500-0006	168 мм толщина стенок 4 мм	м	741, 13
23500-0007	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	859, 55
23500-0008	168 мм толщина стенок 5 мм	м	949, 31
23500-0009	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1030, 20
23500-0010	168 мм толщина стенок 6 мм	м	1103, 64
23500-0011	213 мм толщина стенок 5 мм	м	1245, 42
23500-0012	213 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1359, 66
23500-0013	213 мм толщина стенок 6 мм	м	1472, 88
23500-0014	213 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1606, 50
23500-0015	213 мм толщина стенок 7 мм	м	1710, 54
23500-0016	213 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1827, 84
23500-0017	213 мм толщина стенок 8 мм	м	1939, 02
23500-0018	245 мм толщина стенок 5 мм	м	1401, 48
23500-0019	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1524, 90
23500-0020	245 мм толщина стенок 6 мм	м	1650, 36
23500-0021	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1803, 36
23500-0022	245 мм толщина стенок 7 мм	м	1912, 50
23500-0023	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2055, 30
23500-0024	245 мм толщина стенок 8 мм	м	2164, 44
23500-0025	273 мм толщина стенок 5 мм	м	1549, 38
23500-0026	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1686, 06
23500-0027	273 мм толщина стенок 6 мм	м	1824, 78
23500-0028	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2013, 48
23500-0029	273 мм толщина стенок 7 мм	м	2140, 98
23500-0030	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2288, 88
23500-0031	273 мм толщина стенок 8 мм	м	2415, 36
23500-0032	325 мм толщина стенок 6 мм	м	2162, 40
23500-0033	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2383, 74
23500-0034	325 мм толщина стенок 7 мм	м	2593, 86
23500-0035	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	2711, 16
23500-0036	325 мм толщина стенок 8 мм	м	2868, 24
23500-0037	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3037, 56
23500-0038	325 мм толщина стенок 9 мм	м	3184, 44
23500-0039	377 мм толщина стенок 6 мм	м	2488, 80
23500-0040	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	2752, 98
23500-0041	377 мм толщина стенок 7 мм	м	2923, 32
23500-0042	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3123, 24
23500-0043	377 мм толщина стенок 8 мм	м	3324, 18
23500-0044	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	3523, 08
23500-0045	377 мм толщина стенок 9 мм	м	3681, 18
23500-0046	426 мм толщина стенок 5 мм	м	2438, 82
23500-0047	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	2764, 20
23500-0048	426 мм толщина стенок 6 мм	м	3002, 88
23500-0049	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	3327, 24
23500-0050	426 мм толщина стенок 7 мм	м	3554, 70
23500-0051	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	3794, 40
23500-0052	426 мм толщина стенок 8 мм	м	4021, 86
23500-0053	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	4273, 80
23500-0054	426 мм толщина стенок 9 мм	м	4464, 54
23500-0055	426 мм толщина стенок 10 мм	м	4930, 68
Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85)			

Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
2350.02-000	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м 51424,49
2350.02-0002	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м 88876,88
2350.02-0003	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м 102941,70
2350.02-0004	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м 106211,56
2350.02-0005	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 123647,63
2350.02-0006	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 155972,28
2350.02-0007	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м 177682,71
2350.02-0008	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м 205138,58
2350.02-0009	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м 268884,26
Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
2350.03-000	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м 51741,80
2350.03-0002	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м 81339,44
2350.03-0003	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м 103548,49
2350.03-0004	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м 106847,19
2350.03-0005	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 124263,94
2350.03-0006	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 156758,32
2350.03-0007	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м 178473,31
2350.03-0008	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м 201887,26
2350.03-0009	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м 270097,84
Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
2350.04-000	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м 52289,86
2350.04-0002	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м 82413,94
2350.04-0003	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м 104866,12
2350.04-0004	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м 107997,93
2350.04-0005	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 125978,01
2350.04-0006	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 158874,35
2350.04-0007	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м 180648,66
2350.04-0008	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м 208729,85
2350.04-0009	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м 273758,14
Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
2350.05-000	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м 52563,89
2350.05-0002	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м 82805,42
2350.05-0003	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м 105496,60
2350.05-0004	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м 108030,89
2350.05-0005	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 126541,53
2350.05-0006	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 159622,28
2350.05-0007	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м 181514,03
2350.05-0008	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м 209653,09
2350.05-0009	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м 275088,91
Группа 23.5.01.06: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-05)		
Группы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром		
2350.06-000	219 мм толщина стенок 6 мм	м 1484,10
2350.06-0002	219 мм толщина стенок 7 мм	м 1722,78
2350.06-0003	219 мм толщина стенок 8 мм	м 1949,22
2350.06-0004	273 мм толщина стенок 6 мм	м 1804,38
2350.06-0005	273 мм толщина стенок 7 мм	м 2126,70
2350.06-0006	273 мм толщина стенок 8 мм	м 2383,74
2350.06-0007	325 мм толщина стенок 6 мм	м 2126,70
2350.06-0008	325 мм толщина стенок 7 мм	м 2333,76
2350.06-0009	325 мм толщина стенок 8 мм	м 2813,28
2350.06-0010	426 мм толщина стенок 6 мм	м 2654,04
2350.06-0011	426 мм толщина стенок 7 мм	м 3167,10
2350.06-0012	426 мм толщина стенок 8 мм	м 3567,96
2350.06-0013	426 мм толщина стенок 9 мм	м 3936,18
2350.06-0014	426 мм толщина стенок 10 мм	м 4336,02
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
2350.07-000	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м 55782,91
2350.07-0002	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м 88392,19
2350.07-0003	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м 112505,05
2350.07-0004	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м 115258,78
2350.07-0005	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 134712,04
2350.07-0006	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м 163474,08
2350.07-0007	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м 202307,59
2350.07-0008	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м 216403,81
2350.07-0009	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м 292151,33
Группы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром		
2350.07-001	530 мм толщина стенок 5 мм	м 4936,80
2350.07-002	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м 4971,48
2350.07-003	530 мм толщина стенок 6 мм	м 5206,08
2350.07-004	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м 5130,60
2350.07-005	530 мм толщина стенок 7 мм	м 5667,12
2350.07-006	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м 6054,72
2350.07-007	530 мм толщина стенок 8 мм	м 6303,60
2350.07-008	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м 6358,68
2350.07-009	530 мм толщина стенок 9 мм	м 6900,88
2350.07-0010	530 мм толщина стенок 10 мм	м 7657,14
2350.07-0011	530 мм толщина стенок 11 мм	м 8296,68
2350.07-0012	530 мм толщина стенок 12 мм	м 8663,88
2350.07-0013	630 мм толщина стенок 5 мм	м 5667,12
2350.07-0014	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м 5866,02
2350.07-0015	630 мм толщина стенок 6 мм	м 5956,80
2350.07-0016	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м 6333,18
2350.07-0017	630 мм толщина стенок 7 мм	м 6508,62
2350.07-0018	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м 6975,78
2350.07-0019	630 мм толщина стенок 8 мм	м 7281,78
2350.07-0020	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м 7740,78
2350.07-0021	630 мм толщина стенок 9 мм	м 8080,44
2350.07-0022	630 мм толщина стенок 10 мм	м 8868,90
2350.07-0023	630 мм толщина стенок 11 мм	м 9656,34
2350.07-0024	630 мм толщина стенок 12 мм	м 10317,30
2350.07-0025	720 мм толщина стенок 5 мм	м 7083,00
2350.07-0026	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м 7350,12
2350.07-0027	720 мм толщина стенок 6 мм	м 7455,18
2350.07-0028	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м 7554,12
2350.07-0029	720 мм толщина стенок 7 мм	м 8511,90
2350.07-0030	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м 8795,46
2350.07-0031	720 мм толщина стенок 8 мм	м 9182,04
2350.07-0032	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м 10101,06
2350.07-0033	720 мм толщина стенок 9 мм	м 10608,00
2350.07-0034	720 мм толщина стенок 10 мм	м 11660,64
2350.07-0035	720 мм толщина стенок 11 мм	м 12737,76
2350.07-0036	720 мм толщина стенок 12 мм	м 13351,80
2350.07-0037	820 мм толщина стенок 5 мм	м 8880,12
2350.07-0038	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м 9650,22

2350.07-0049	820 мм толщина стенок 6 мм	м	10471,32
2350.07-0050	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	11246,52
2350.07-0051	820 мм толщина стенок 7 мм	м	12528,66
2350.07-0052	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	12412,38
2350.07-0053	820 мм толщина стенок 8 мм	м	12958,00
2350.07-0054	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	13873,02
2350.07-0055	820 мм толщина стенок 9 мм	м	14084,16
2350.07-0056	820 мм толщина стенок 10 мм	м	14287,14
2350.07-0057	820 мм толщина стенок 11 мм	м	14527,86
2350.07-0058	820 мм толщина стенок 12 мм	м	15722,28
2350.07-0059	920 мм толщина стенок 12 мм	м	16335,30
Группа 23.5.01.08: Трещи стальные электросварные класса прочности К30 (ГОСТ 10704-91)			
2350.08-000	Трещи стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , нарцжный диаметр	т	53413,08
2350.08-0002	Трещи стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , нарцжный диаметр	т	55953,32
Трещи стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38			
2350.08-001	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	3006,30
2350.08-002	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	3303,39
2350.08-003	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	3623,62
2350.08-004	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	4200,46
2350.08-005	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	4437,15
2350.08-006	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	5506,01
2350.08-007	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	6066,14
2350.08-008	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	6066,14
2350.08-009	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	7313,86
2350.08-0020	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	7933,97
2350.08-0021	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	3791,34
2350.08-0022	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	4627,79
2350.08-0023	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	4946,95
2350.08-0024	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	5321,80
2350.08-0025	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	6319,97
2350.08-0026	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	6983,35
2350.08-0027	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	7543,05
2350.08-0028	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	9443,43
2350.08-0029	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	10199,13
2350.08-0030	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	5776,37
2350.08-0031	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	5992,25
2350.08-0032	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	6361,74
2350.08-0033	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	7551,40
2350.08-0034	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	8663,63
2350.08-0035	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	10495,80
2350.08-0036	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	11282,99
2350.08-0037	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	10789,25
2350.08-0038	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	6764,44
2350.08-0039	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	8082,51
2350.08-0040	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	7245,32
2350.08-0041	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	10199,13
2350.08-0042	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	11111,63
2350.08-0043	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	10460,46
2350.08-0044	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	11779,33
2350.08-0045	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	12324,00
2350.08-0046	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	7729,41
2350.08-0047	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	8231,71
2350.08-0048	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	8249,91
2350.08-0049	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	9424,80
2350.08-0050	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	10724,99
2350.08-0051	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	11945,93
2350.08-0052	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	13592,06
2350.08-0053	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	14093,29
2350.08-0054	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	15437,39
2350.08-0055	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	11076,28
2350.08-0056	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	12511,42
2350.08-0057	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	13039,49
2350.08-0058	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	13391,78
2350.08-0059	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	14885,83
2350.08-0060	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	15835,81
2350.08-0061	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	21081,56
2350.08-0062	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	10657,52
2350.08-0063	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	12080,88
2350.08-0064	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	13668,10
2350.08-0065	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	14611,65
2350.08-0066	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	15534,86
2350.08-0067	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	16643,34
2350.08-0068	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	17776,46
2350.08-0069	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	19412,95
2350.08-0070	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	14956,52
2350.08-0071	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	16692,61
2350.08-0072	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	19524,33
2350.08-0073	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	20143,37
2350.08-0074	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	21829,12
2350.08-0075	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	25318,44
2350.08-0076	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	16833,98
2350.08-0077	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	18211,28
2350.08-0078	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	20247,26
2350.08-0079	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	21408,22
2350.08-0080	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	27553,62
2350.08-0081	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	19584,31
2350.08-0082	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	21622,42
2350.08-0083	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	23164,66
2350.08-0084	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	25678,38
2350.08-0085	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	29853,05
2350.08-0086	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	34339,47
2350.08-0087	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	18917,07
2350.08-0088	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	21058,00
2350.08-0089	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	23235,35
2350.08-0090	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	24310,63
2350.08-0091	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	25883,93
2350.08-0092	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	27364,05
2350.08-0093	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	29423,58
2350.08-0094	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	34546,18
2350.08-0095	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	36607,95
2350.08-0096	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	38759,49
2350.08-0097	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	40953,97
2350.08-0098	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	71686,31
2350.08-0099	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	38918,10
2350.08-000	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	33560,86
2350.08-001	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	41707,95
2350.08-002	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	48751,92
2350.08-003	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	51158,46
2350.08-004	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	53642,11

2350.08-005	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	56878, 67
2350.08-006	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	46777, 00
2350.08-007	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	49035, 74
2350.08-008	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	51553, 66
2350.08-009	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	54043, 73
2350.08-010	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	56047, 57
2350.08-011	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	58414, 48
2350.08-012	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	49420, 22
2350.08-013	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	51841, 76
2350.08-014	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	54404, 66
2350.08-015	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	57101, 44
2350.08-016	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	59985, 64
2350.08-017	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	62680, 28
2350.08-018	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	56753, 36
2350.08-019	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	59397, 66
2350.08-020	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	62191, 90
2350.08-021	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	65197, 13
2350.08-022	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	68467, 96
2350.08-023	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	71465, 63
2350.08-024	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	62137, 28
2350.08-025	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	65065, 39
2350.08-026	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	68114, 53
2350.08-027	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	71439, 98
2350.08-028	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	75110, 30
2350.08-029	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	78301, 88
2350.08-030	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	70036, 97
2350.08-031	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	73374, 21
2350.08-032	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	77193, 40
2350.08-033	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	80938, 68
2350.08-034	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	84756, 80
2350.08-035	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	88565, 27
2350.08-036	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	92240, 95
2350.08-037	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	105151, 85
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
2350.09-000	720 мм толщина стенок 16 мм	м	9793, 22
2350.09-0002	820 мм толщина стенок 16 мм	м	10050, 26
2350.09-0003	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	17981, 58
2350.09-0004	1020 мм толщина стенок 18 мм	м	18121, 32
2350.09-0005	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	19465, 68
2350.09-0006	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	20448, 96
2350.09-0007	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	21229, 26
2350.09-0008	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	24725, 82
2350.09-0009	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	24328, 80
2350.09-0010	1020 мм толщина стенок 14,3 мм	м	25653, 12
2350.09-0011	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	15053, 98
2350.09-0012	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	22793, 94
2350.09-0013	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	23574, 24
2350.09-0014	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	24921, 66
2350.09-0015	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	26862, 72
2350.09-0016	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	28226, 46
2350.09-0017	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	29396, 40
2350.09-0018	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	30765, 24
2350.09-0019	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	34472, 94
2350.09-0020	1420 мм толщина стенок 15,7 мм (в заводской изоляции, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из	т	76674, 12
Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)			
Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром			
2350.10-000	820 мм толщина стенок 8 мм	м	6811, 56
2350.10-0002	820 мм толщина стенок 9 мм	м	7578, 40
2350.10-0003	820 мм толщина стенок 10 мм	м	8378, 43
2350.10-0004	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	9614, 37
2350.10-0005	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	10593, 26
2350.10-0006	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	11053, 79
2350.10-0007	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	11571, 08
2350.10-0008	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	12481, 43
2350.10-0009	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	13157, 24
2350.10-0010	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	14842, 99
2350.10-0011	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	15405, 26
2350.10-0012	1220 мм толщина стенок 13,1 мм	м	14868, 63
2350.10-0013	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	17926, 40
2350.10-0014	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	18748, 93
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали			
2350.10-0011	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	34754, 46
2350.10-0012	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	41384, 46
2350.10-0013	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	35839, 74
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-05)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В, Б с наружным диаметром			
2350.11-000	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	60994, 02
2350.11-0002	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	93798, 68
2350.11-0003	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	111772, 58
2350.11-0004	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	121205, 09
2350.11-0005	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	143560, 43
2350.11-0006	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	180462, 19
2350.11-0007	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	205025, 25
2350.11-0008	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	237158, 22
2350.11-0009	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	310717, 59
Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.93, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого			
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ИВ 5264-			
конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ТУ			
2350.02-000	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	25167, 58
2350.02-0002	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27215, 23
2350.02-0003	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29261, 76
2350.02-0004	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31297, 07
2350.02-0005	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	34952, 54
2350.02-0006	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	38935, 64
2350.02-0007	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	28640, 17
2350.02-0008	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	30973, 93
2350.02-0009	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	33307, 69
2350.02-0010	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	35639, 21
2350.02-0011	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	39799, 58
2350.02-0012	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	44348, 17
2350.02-0013	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	48869, 83
2350.02-0014	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	53371, 30
2350.02-0015	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	35530, 37
2350.02-0016	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	38445, 33
2350.02-0017	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	41350, 19
2350.02-0018	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	44253, 92
2350.02-0019	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	49437, 56

235020-0020	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	55111, 52
235020-0021	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	60763, 03
235020-0022	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	66440, 35
235020-0023	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	72045, 86
235020-0024	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45944, 70
235020-0025	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	49421, 86
235020-0026	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	52897, 81
235020-0027	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	59103, 59
235020-0028	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	65905, 16
235020-0029	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	72683, 16
235020-0030	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	79488, 09
235020-0031	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	86216, 72
235020-0032	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	69753, 23
235020-0033	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	73783, 84
235020-0034	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	77807, 33
235020-0035	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81820, 73
235020-0036	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	82766, 57
235020-0037	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89818, 34
235020-0038	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93805, 93
235020-0039	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	100485, 20
235020-0040	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	108322, 37
235020-0041	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	116135, 98
Группа 23.5.02.02: Грubby стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)			
Грubby стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
2350202-000	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	45, 05
2350202-	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	83, 99
2350202-	33, 7 мм, толщина стенки 3, 0 мм	м	130, 77
2350202-	57 мм, толщина стенки 3, 0 мм	м	207, 77
2350202-	89 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	383, 42
2350202-	108 мм, толщина стенки 4, 0 мм	м	565, 39
2350202-	133 мм, толщина стенки 4, 0 мм	м	701, 51
2350202-	159 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	945, 05
2350202-	159 мм, толщина стенки 5, 0 мм	м	1057, 40
Грubby стальные электросварные прямошовные диаметром			
2350202-001	50-80 мм	т	42046, 58
2350202-002	100-150 мм	т	41372, 83
2350202-003	200-300 мм	т	43058, 40
Грubby стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс			
2350202-002	20 мм, толщина стенки 1, 0 мм	м	20, 92
2350202-	20 мм, толщина стенки 1, 5 мм	м	29, 63
2350202-	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	28, 66
2350202-	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	35980, 82
2350202-	32 мм, толщина стенки 2, 2 мм	м	51, 33
2350202-	32 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	57, 74
2350202-	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	67, 42
2350202-	40 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	75, 52
2350202-	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	87, 99
2350202-	48 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	93, 12
2350202-003	48 мм, толщина стенки 3, 0 мм	м	103, 46
2350202-	57 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	128, 15
2350202-	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	151, 03
2350202-	57 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	198, 62
2350202-	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	177, 09
2350202-	76 мм, толщина стенки 2, 8 мм	м	218, 86
2350202-	76 мм, толщина стенки 3, 0 мм	м	232, 91
2350202-	76 мм, толщина стенки 3, 2 мм	м	246, 53
2350202-	76 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	267, 24
2350202-	76 мм, толщина стенки 3, 8 мм	м	287, 44
2350202-004	83 мм, толщина стенки 2, 8 мм	м	247, 26
2350202-	83 мм, толщина стенки 3, 0 мм	м	267, 07
2350202-	83 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	321, 59
2350202-	83 мм, толщина стенки 4, 0 мм	м	346, 07
2350202-	83 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	385, 26
2350202-	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	420, 34
2350202-	89 мм, толщина стенки 2, 8 мм	м	271, 08
2350202-	89 мм, толщина стенки 3, 0 мм	м	296, 67
2350202-	89 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	331, 37
2350202-	89 мм, толщина стенки 4, 0 мм	м	374, 11
2350202-009	89 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	416, 30
2350202-	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	456, 14
2350202-	108 мм, толщина стенки 2, 8 мм	м	327, 51
2350202-	108 мм, толщина стенки 3, 0 мм	м	348, 72
2350202-	108 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	414, 38
2350202-	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	454, 64
2350202-	108 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	505, 20
2350202-	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	553, 61
2350202-	114 мм, толщина стенки 2, 5 мм	м	315, 09
2350202-	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	371, 75
2350202-008	114 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	435, 15
2350202-	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	485, 92
2350202-	114 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	539, 57
2350202-	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	589, 48
2350202-	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	594, 09
2350202-	133 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	664, 59
2350202-	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	729, 28
2350202-	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	672, 30
2350202-	152 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	743, 50
2350202-	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	821, 53
2350202-001	159 мм, толщина стенки 3, 2 мм	м	576, 12
2350202-	159 мм, толщина стенки 3, 5 мм	м	627, 07
2350202-	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	724, 06
2350202-	159 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	794, 19
2350202-	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	888, 90
2350202-	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1025, 30
2350202-	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1183, 53
2350202-	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1386, 87
2350202-	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	820, 48
2350202-	168 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	912, 21
2350202-008	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	1003, 21
2350202-	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1188, 52
2350202-	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1363, 71
2350202-	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1548, 81
2350202-	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1111, 66
2350202-	219 мм, толщина стенки 4, 5 мм	м	1239, 39
2350202-	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1399, 82
2350202-	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1606, 78
2350202-	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1831, 64
2350202-	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2189, 52
2350202-004	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1374, 52

235.02.02-	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1532,88
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1685,36
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1804,20
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2239,14
235.02.02-	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2752,22
235.02.02-	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1642,67
235.02.02-	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1829,53
235.02.02-	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2078,68
235.02.02-000	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2587,53
235.02.02-001	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2722,66
235.02.02-002	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3289,56
235.02.02-003	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3491,21
235.02.02-004	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1913,99
235.02.02-005	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2130,40
235.02.02-006	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2355,27
235.02.02-007	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2795,49
235.02.02-008	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2999,25
235.02.02-009	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3665,39
235.02.02-010	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4091,89
235.02.02-011	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4518,40
Группа 23.5.02.03: Шпунты трибчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка			
Шпунт трибчатый сварной, марка ШТС 3СУ-1-1020х12			
Шпунт трибчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-			
235.02.03-000	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	16968,01
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	18156,20
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	19339,91
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	20519,14
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	21693,87
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	22862,99
235.02.03-	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	24029,87
235.02.03-	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	22723,87
235.02.03-	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	24449,50
235.02.03-000	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26167,28
235.02.03-001	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27880,58
235.02.03-002	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29589,38
235.02.03-003	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31291,46
235.02.03-004	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	29068,70
235.02.03-005	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	31276,87
235.02.03-006	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	33479,36
235.02.03-007	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	35673,99
235.02.03-008	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	37864,13
235.02.03-009	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	40047,55
235.02.03-	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	42224,23
235.02.03-000	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	46559,63
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	32359,60
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	36130,64
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	37398,50
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	39908,42
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	42412,72
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	44909,17
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	47391,04
235.02.03-	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	52364,86
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	42044,71
235.02.03-003	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45189,67
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	48327,91
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	51460,53
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	54584,18
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	57704,46
235.02.03-	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	63923,71
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	53003,28
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	56769,83
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	60519,56
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	64283,87
235.02.03-004	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	68031,35
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	75509,48
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	79237,88
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	81099,28
235.02.03-	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	69283,50
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	65854,67
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	72931,12
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	76460,93
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	78224,72
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	79987,38
235.02.03-009	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	83505,97
235.02.03-	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	87022,32
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)			
Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-90)			
Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-90)			
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром			
236.01-000	50 мм	м	409,88
236.01-0002	100 мм	м	715,64
236.01-0003	150 мм	м	1195,24
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9503-75)			
Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)			
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ,			
236.02-000	400 мм	м	5521,26
236.02-0002	500 мм	м	8772,00
236.02-0003	600 мм	м	11548,44
236.02-0004	700 мм	м	14983,80
236.02-0005	800 мм	м	18773,10
236.02-0006	900 мм	м	22894,32
236.02-0007	1000 мм	м	27347,22
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
236.02-0001	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1771,64
236.02-0002	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1972,48
236.02-0003	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2440,35
236.02-0004	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3212,29
236.02-0005	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4022,37
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
236.02-0002	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1259,70
236.02-00022	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1901,28
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты			
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр			
236.02-000	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	703,19
236.02-02-	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	993,99
236.02-02-	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1256,64
236.02-02-	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1720,74
236.02-02-	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	2470,44
236.02-02-	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	3626,10

236.02.02-	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	5215, 26
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные растресные			
Трубы чугунные напорные растресные класса А наружный диаметр			
236.02.03-000	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	595, 07
236.02.03-	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	715, 02
236.02.03-	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	898, 62
236.02.03-	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	1112, 82
236.02.03-	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1377, 00
236.02.03-	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1834, 98
236.02.03-	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	2680, 56
236.02.03-	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	2881, 50
236.02.03-	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	3778, 08
236.02.03-010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	4484, 94
236.02.03-001	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	5795, 64
236.02.03-002	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	6963, 54
236.02.03-003	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	7958, 04
236.02.03-004	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	9293, 22
236.02.03-005	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	10451, 94
236.02.03-006	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	11622, 90
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые			
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр			
236.02.04-000	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	467, 16
236.02.04-	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	573, 24
236.02.04-	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	736, 13
236.02.04-	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	984, 91
236.02.04-	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	1196, 46
236.02.04-	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	1557, 54
236.02.04-	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	2224, 62
236.02.04-	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	3293, 58
236.02.04-	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	4150, 38
236.02.04-010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	5220, 36
236.02.04-001	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	6693, 36
236.02.04-002	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	7647, 96
236.02.04-003	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	9530, 88
236.02.04-004	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	13078, 44
236.02.04-005	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	15220, 44
236.02.04-006	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	17518, 50
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки			
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки			
Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб			
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками,			
23.7.01-000	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2327, 23
23.7.01-0002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	6418, 66
23.7.01-0003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	8080, 80
23.7.01-0004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	8873, 75
23.7.01-0005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3258, 59
23.7.01-0006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	8756, 45
23.7.01-0007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	10323, 57
23.7.01-0008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	11052, 01
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб			
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр			
23.7.01.02-000	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	604, 10
23.7.01.02-0002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	855, 85
23.7.01.02-0003	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	1133, 76
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром			
23.7.01.02-001	50 мм	м	417, 22
23.7.01.02-002	65 мм	м	458, 33
23.7.01.02-003	80 мм	м	487, 34
23.7.01.02-004	100 мм	м	592, 10
23.7.01.02-005	125 мм	м	734, 48
23.7.01.02-006	150 мм	м	979, 49
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения			
23.7.01.03-000	15 мм	м	163, 66
23.7.01.03-0002	20 мм	м	169, 55
23.7.01.03-0003	25 мм	м	182, 37
23.7.01.03-0004	32 мм	м	205, 84
23.7.01.03-0005	40 мм	м	240, 18
23.7.01.03-0006	50 мм	м	287, 23
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб			
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
23.7.01.04-000	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	212, 17
23.7.01.04-0002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	275, 45
23.7.01.04-0003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	354, 44
23.7.01.04-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	412, 11
23.7.01.04-0005	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	529, 25
23.7.01.04-0006	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	687, 34
23.7.01.04-0007	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	885, 82
23.7.01.04-0008	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1226, 35
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных			
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и			
23.7.01.05-000	40 мм	м	308, 77
23.7.01.05-0002	50 мм	м	449, 82
23.7.01.05-0003	80 мм	м	707, 32
23.7.01.05-0004	100 мм	м	1145, 04
23.7.01.05-0005	150 мм	м	1754, 84
23.7.01.05-0006	200 мм	м	2895, 91
Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб			
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром			
23.7.01.06-000	до 40 мм	м	387, 69
23.7.01.06-0002	до 50 мм	м	587, 28
23.7.01.06-0003	до 80 мм	м	994, 25
23.7.01.06-0004	до 100 мм	м	1162, 46
23.7.01.06-0005	до 150 мм	м	1791, 87
23.7.01.06-0006	до 200 мм	м	3200, 36
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов			
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб			
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром целогового			
23.7.02.01-000	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	77098, 74
23.7.02.01-0002	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	73367, 50
23.7.02.01-0003	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	69264, 12
23.7.02.01-0004	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	66740, 64
23.7.02.01-0005	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	63769, 38
23.7.02.01-0006	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	85973, 76
23.7.02.01-0007	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	80955, 36
23.7.02.01-0008	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	77073, 24
23.7.02.01-0009	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	74684, 40
23.7.02.01-0010	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	72706, 62
23.7.02.01-0011	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	70235, 16

23.7.02.0-002	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	68746,98
23.7.02.0-003	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	82236,48
23.7.02.0-004	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	77365,98
23.7.02.0-005	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	73604,22
23.7.02.0-006	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	72001,36
23.7.02.0-007	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	68070,72
23.7.02.0-008	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	67106,82
23.7.02.0-009	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	66142,32
23.7.02.0-0020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	63857,42
23.7.02.0-0021	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	60711,42
23.7.02.0-0022	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	78244,20
23.7.02.0-0023	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	74216,22
23.7.02.0-0024	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	70392,00
23.7.02.0-0025	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	69909,78
23.7.02.0-0026	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	67841,22
23.7.02.0-0027	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	66266,34
23.7.02.0-0028	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	65028,06
23.7.02.0-0029	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	63526,62
23.7.02.0-0030	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	61673,40
23.7.02.0-0031	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	68749,02
23.7.02.0-0032	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	67207,80
23.7.02.0-0033	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	66184,74
23.7.02.0-0034	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	64994,40
23.7.02.0-0035	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	63763,26
23.7.02.0-0036	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	62892,18
23.7.02.0-0037	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	59620,02
23.7.02.0-0038	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	67436,28
23.7.02.0-0039	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	66122,52
23.7.02.0-0040	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	64009,08
23.7.02.0-0041	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	62587,20
23.7.02.0-0042	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	61207,14
23.7.02.0-0043	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	60083,10
23.7.02.0-0044	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	58817,28
23.7.02.0-0045	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	65318,76
23.7.02.0-0046	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	63368,52
23.7.02.0-0047	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	61483,56
23.7.02.0-0048	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	60192,24
23.7.02.0-0049	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	59225,28
23.7.02.0-0050	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	57971,70
23.7.02.0-0051	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	65104,56
23.7.02.0-0052	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	61774,26
23.7.02.0-0053	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	60159,60
23.7.02.0-0054	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	59150,82
23.7.02.0-0055	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	57886,02
23.7.02.0-0056	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	57127,14
23.7.02.0-0057	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	57929,32
23.7.02.0-0058	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	61005,76
23.7.02.0-0059	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	59642,46
23.7.02.0-0060	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	58698,96
23.7.02.0-0061	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	57136,32
23.7.02.0-0062	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	56232,60
23.7.02.0-0063	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	55450,26
Группы 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб			
23.7.02.02-000	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47228,04
23.7.02.02	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской	т	61347,90
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода			
23.7.02.02-001	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	273040,74
23.7.02.02-002	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	211079,82
23.7.02.02-003	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	212002,92
23.7.02.02-004	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	174512,82
23.7.02.02-005	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	158875,20
23.7.02.02-006	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	130512,54
23.7.02.02-007	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	173391,84
23.7.02.02-008	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	147072,78
23.7.02.02-009	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	150028,74
23.7.02.02-010	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	164246,52
23.7.02.02-011	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	134761,38
23.7.02.02-012	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	124935,72
23.7.02.02-013	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	108454,56
23.7.02.02-014	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	153291,36
23.7.02.02-015	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	134294,22
23.7.02.02-016	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	117569,28
23.7.02.02-017	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	98403,48
23.7.02.02-018	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	148663,98
23.7.02.02-019	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	132292,98
23.7.02.02-020	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	114841,80
23.7.02.02-021	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	98955,30
23.7.02.02-022	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	110308,92
23.7.02.02-023	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	90223,08
23.7.02.02-024	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	91616,40
23.7.02.02-025	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	87497,64
23.7.02.02-026	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	85000,68
23.7.02.02-027	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	100063,14
23.7.02.02-028	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	95720,88
23.7.02.02-029	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	79773,18
23.7.02.02-030	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	84516,18
23.7.02.02-031	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	80860,50
23.7.02.02-032	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	74040,94
23.7.02.02-033	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	91097,22
23.7.02.02-034	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	87748,56
23.7.02.02-035	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	84220,38
23.7.02.02-036	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	71849,82
23.7.02.02-037	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	76273,56
23.7.02.02-038	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	73407,36
23.7.02.02-039	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	71125,62
23.7.02.02-040	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	69508,92
23.7.02.02-041	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	81763,20
23.7.02.02-042	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	78051,42
23.7.02.02-043	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	74070,04
23.7.02.02-044	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	71772,30
23.7.02.02-045	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	63121,68
23.7.02.02-046	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	67960,56
23.7.02.02-047	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	66493,80
23.7.02.02-048	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	64999,50
23.7.02.02-049	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	78075,90
23.7.02.02-050	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	67242,48
23.7.02.02-051	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	71197,02
23.7.02.02-052	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	68525,64
23.7.02.02-053	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	66529,50

23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	64454,82
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	62003,44
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	61315,26
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	60592,08
23.7.02.02-	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	59067,10
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	79651,80
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	78583,86
23.7.02.02-001	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	73941,84
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	72031,38
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	69714,96
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	66517,26
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	65689,02
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	64509,90
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	62636,34
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	60483,36
23.7.02.02-	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	58919,28
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	71470,38
23.7.02.02-008	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	65308,56
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	65505,42
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	62709,60
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	61809,96
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	61007,22
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	60201,42
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	59397,66
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	58682,64
23.7.02.02-	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	57771,78
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	62953,38
23.7.02.02-004	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	60777,72
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	58156,32
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	57281,16
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	56540,64
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	55663,44
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	55039,20
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	54379,26
23.7.02.02-	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	53584,68
23.7.02.02-	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	59653,68
23.7.02.02-000	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	56002,70
23.7.02.02-010	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	56058,18
23.7.02.02-002	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	55223,82
23.7.02.02-003	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	53812,14
23.7.02.02-004	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	53111,40
23.7.02.02-005	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	52408,62
23.7.02.02-006	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	51694,62
23.7.02.02-007	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	55654,26
23.7.02.02-008	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	54877,02
23.7.02.02-009	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	54189,54
23.7.02.02-010	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	52908,42
23.7.02.02-011	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	52115,88
23.7.02.02-012	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	51373,32
23.7.02.02-013	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	50678,70
23.7.02.02-014	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	56705,88
23.7.02.02-015	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	54520,02
23.7.02.02-016	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	53873,34
23.7.02.02-017	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	53048,16
23.7.02.02-018	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	51624,24
23.7.02.02-019	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	50903,22
23.7.02.02-020	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	50182,98
Часть 23.0: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме			
Раздел 23.0.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов			
Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные			
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
2380.0.001	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2464,32
2380.0.002	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2939,64
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.0.001	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2460,24
2380.0.002	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2939,64
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.0.001	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1637,10
2380.0.002	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1953,42
2380.0.003	3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5993,52
2380.0.004	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6593,28
Группа 23.0.01.02: Гайки			
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), диаметром			
2380.02.001	16 мм	10 шт.	248,98
2380.02.002	20 мм	10 шт.	497,56
2380.02.003	25 мм	10 шт.	688,09
2380.02.004	32 мм	10 шт.	1463,70
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2380.02.001	16 мм	10 шт.	248,98
2380.02.002	20 мм	10 шт.	497,56
2380.02.003	25 мм	10 шт.	688,09
2380.02.004	32 мм	10 шт.	1463,70
Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные			
Заклупка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2380.03.001	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1079,16
2380.03.002	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	384,23
2380.03.003	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	640,25
2380.03.004	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1005,41
2380.03.005	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	347,72
2380.03.006	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	584,97
Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные			
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
2380.04.001	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2190,96
2380.04.002	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2835,60
2380.04.003	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3692,40
2380.04.004	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2190,96
2380.04.005	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2835,60
2380.04.006	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3692,40
2380.04.007	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	647,70
2380.04.008	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1592,22
2380.04.009	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	966,35
2380.04.010	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2278,68
2380.04.011	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1267,86
2380.04.012	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2687,70
2380.04.013	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1590,18
2380.04.014	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2278,68
2380.04.015	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2687,70
2380.04.016	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2902,92
2380.04.017	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4221,78

2380.04.008	2"х1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4221, 78
2380.04.009	2"х3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3308, 88
2380.04.0020	3/4"х1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	574, 36
2380.04.0021	3/4"х1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	808, 15
2380.04.0022	3/4"х1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1078, 14
Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные			
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), диаметром			
2380.05.001	16 мм	100 шт.	1171, 98
2380.05.002	20 мм	100 шт.	1611, 60
2380.05.003	25 мм	100 шт.	1904, 34
2380.05.004	32 мм	100 шт.	3661, 80
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2380.05.001	16 мм	100 шт.	1171, 98
2380.05.002	20 мм	100 шт.	1611, 60
2380.05.003	25 мм	100 шт.	1904, 34
2380.05.004	32 мм	100 шт.	3661, 80
Группа 23.8.01.06: Концовки коллектора универсальные			
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2380.06.001	с накидной гайкой, размером 1 1/4"х1/2"х3/8"	10 шт.	6423, 06
2380.06.002	с накидной гайкой, размером 1"х1/2"х3/8"	10 шт.	5071, 44
2380.06.003	с накидной гайкой, размером 3/4"х1/2"х3/8"	10 шт.	4073, 88
2380.06.004	, размером 1 1/4"х1/2"х3/8"	10 шт.	5013, 30
2380.06.005	, размером 1"х1/2"х3/8"	10 шт.	2745, 84
2380.06.006	, размером 3/4"х1/2"х3/8"	10 шт.	2563, 26
Группа 23.8.01.07: Муфты компрессионные			
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
2380.07.001	16 (2, 0) мм	10 шт.	1881, 90
2380.07.002	20 (2, 0) мм	10 шт.	2667, 30
2380.07.003	25 (2, 3) мм	10 шт.	4799, 10
2380.07.004	32 (3, 0) мм	10 шт.	9428, 88
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.07.001	16 (2, 2) мм	10 шт.	1873, 74
2380.07.002	20 (2, 0) мм	10 шт.	3257, 88
2380.07.003	25 (3, 5) мм	10 шт.	4829, 70
2380.07.004	32 (4, 4) мм	10 шт.	9527, 82
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.07.001	20 (2, 0)х16 (2, 2) мм	10 шт.	992, 97
2380.07.002	25 (3, 5)х16 (2, 2) мм	10 шт.	1479, 00
2380.07.003	25 (3, 5)х20 (2, 0) мм	10 шт.	1635, 06
2380.07.004	32 (4, 4)х25 (3, 5) мм	10 шт.	2880, 48
Группа 23.8.01.08: Муфты напрессовочные			
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.08.001	20х16 мм	10 шт.	1111, 80
2380.08.002	25х16 мм	10 шт.	1434, 12
2380.08.003	25х20 мм	10 шт.	1493, 28
2380.08.004	32х25 мм	10 шт.	2443, 92
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.08.001	16х16 мм	10 шт.	797, 95
2380.08.002	20х20 мм	10 шт.	1063, 98
2380.08.003	25х25 мм	10 шт.	2161, 38
2380.08.004	32х32 мм	10 шт.	3833, 16
Группа 23.8.01.09: Муфты универсальные			
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
2380.09.001	1 1/2"	10 шт.	5599, 80
2380.09.002	1 1/4"	10 шт.	3852, 54
2380.09.003	1"	10 шт.	2728, 50
2380.09.004	1/2"	10 шт.	1048, 56
2380.09.005	2"	10 шт.	10161, 24
2380.09.006	3/4"	10 шт.	1627, 92
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
2380.09.001	1"х1/2"	10 шт.	1315, 80
2380.09.002	1"х3/4"	10 шт.	1395, 36
2380.09.003	3/4"х1/2"	10 шт.	935, 75
Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые			
Отвод медный			
2380.10.001	двухраstrный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	488, 07
2380.10.002	двухраstrный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	853, 94
2380.10.003	двухраstrный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	2694, 84
2380.10.004	двухраstrный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	5245, 86
2380.10.005	двухраstrный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	7868, 28
2380.10.006	двухраstrный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	167, 53
2380.10.007	двухраstrный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	238, 78
2380.10.008	двухраstrный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	379, 75
2380.10.009	двухраstrный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	594, 15
2380.10.010	двухраstrный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2167, 50
2380.10.011	двухраstrный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	2866, 20
2380.10.012	двухраstrный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	8134, 68
2380.10.013	однораструнный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	146, 37
2380.10.014	однораструнный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	385, 97
2380.10.015	однораструнный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	441, 76
2380.10.016	однораструнный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1267, 86
2380.10.017	однораструнный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	3703, 74
2380.10.018	однораструнный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	5451, 30
2380.10.019	однораструнный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	9518, 64
Группа 23.8.01.11: Переходники			
2380.11.001	переходник BOREN VALLOINER размером 1/2"х3/4", с самоплнтяющимся седлом	10 шт.	956, 25
2380.11.002	переходник И-В размером 1"	10 шт.	2340, 39
2380.11.003	переходник И-В размером 1/2"	10 шт.	1168, 74
2380.11.004	переходник И-В размером 3/4"	10 шт.	2165, 36
Группа 23.8.01.12: Пресс-муфты редукционные			
пресс-муфта редукционная без гильз диаметром			
2380.12.001	32/25 мм	шт.	3616, 92
2380.12.002	40/25 мм	шт.	4340, 10
2380.12.003	40/32 мм	шт.	4581, 84
2380.12.004	50/25 мм	шт.	4702, 20
2380.12.005	50/32 мм	шт.	4449, 24
2380.12.006	50/40 мм	шт.	4774, 62
2380.12.007	63/25 мм	шт.	6293, 40
2380.12.008	63/32 мм	шт.	6993, 12
2380.12.009	63/40 мм	шт.	7233, 84
2380.12.010	63/50 мм	шт.	7716, 30
2380.12.011	75/25 мм	шт.	8801, 58
2380.12.012	75/32 мм	шт.	9042, 30
2380.12.013	75/40 мм	шт.	9524, 76
2380.12.014	75/50 мм	шт.	10007, 22
2380.12.015	75/63 мм	шт.	9440, 10
Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные			
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой			
2380.13.001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	13063, 26

23.01.3-0002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3063, 84
23.01.3-0003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	5855, 82
23.01.3-0004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2523, 48
23.01.3-0005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4139, 16
23.01.3-0006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	10390, 74
23.01.3-0007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	5617, 14
23.01.3-0008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	7088, 42
23.01.3-0009	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7089, 44
23.01.3-0010	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2807, 04
23.01.3-0011	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4163, 76
Группа 23.0.01.14: Соединители компрессионные			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
23.01.4-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	3564, 90
23.01.4-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	5348, 88
23.01.4-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1025, 10
23.01.4-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1703, 52
23.01.4-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1342, 32
23.01.4-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1927, 80
23.01.4-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	3223, 20
23.01.4-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	4810, 32
23.01.4-0009	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	3223, 20
23.01.4-0010	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	5249, 94
23.01.4-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	928, 71
23.01.4-0012	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1513, 68
23.01.4-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1391, 28
23.01.4-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	1611, 60
23.01.4-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	2954, 94
23.01.4-0016	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	4712, 40
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23.01.4-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3532, 26
23.01.4-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	5310, 12
23.01.4-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1141, 38
23.01.4-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	1844, 16
23.01.4-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1514, 70
23.01.4-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2172, 60
23.01.4-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3283, 82
23.01.4-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	4761, 36
23.01.4-0029	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6, 9) мм	10 шт.	14920, 56
23.01.4-0030	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5, 5) мм	10 шт.	10115, 34
23.01.4-0031	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	3203, 82
23.01.4-0032	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6143, 46
23.01.4-0033	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1075, 08
23.01.4-0034	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	1536, 12
23.01.4-0035	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8, 6) мм	10 шт.	25717, 26
23.01.4-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1360, 68
23.01.4-0037	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	1623, 84
23.01.4-0038	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	2939, 64
23.01.4-0039	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	4652, 22
Группа 23.0.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные			
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
23.01.5-0001	15x16 мм	10 шт.	758, 98
23.01.5-0002	15x20 мм	10 шт.	992, 97
23.01.5-0003	18x20 мм	10 шт.	1063, 98
23.01.5-0004	22x25 мм	10 шт.	1732, 98
23.01.5-0005	28x32 мм	10 шт.	3253, 80
Группа 23.0.01.16: Соединители напрессовочные			
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23.01.6-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4138, 14
23.01.6-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4981, 68
23.01.6-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1294, 38
23.01.6-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1589, 16
23.01.6-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2176, 68
23.01.6-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2470, 44
23.01.6-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2821, 32
23.01.6-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3687, 30
23.01.6-0009	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1435, 14
23.01.6-0010	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1679, 94
23.01.6-0011	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1679, 94
23.01.6-0012	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3582, 24
23.01.6-0013	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5015, 34
23.01.6-0014	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1264, 80
23.01.6-0015	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1643, 22
23.01.6-0016	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1731, 36
23.01.6-0017	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1849, 26
23.01.6-0018	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2567, 34
23.01.6-0019	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4554, 30
23.01.6-0020	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4942, 92
23.01.6-0021	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1245, 42
23.01.6-0022	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2081, 82
23.01.6-0023	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2216, 46
23.01.6-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2316, 42
23.01.6-0025	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2523, 60
Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
23.01.7-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	5899, 68
23.01.7-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	10716, 12
23.01.7-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1804, 38
23.01.7-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3487, 38
23.01.7-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2614, 26
23.01.7-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3668, 94
23.01.7-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	5128, 56
23.01.7-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	9264, 66
23.01.7-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	12087, 00
23.01.7-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1763, 58
23.01.7-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3750, 54
23.01.7-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2026, 74
23.01.7-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3380, 28
23.01.7-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	5663, 04
23.01.7-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3, 0) мм	10 шт.	7564, 32
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
23.01.7-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4699, 14
23.01.7-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	8513, 04
23.01.7-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1434, 12
23.01.7-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2766, 24
23.01.7-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	2078, 76
23.01.7-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2927, 40
23.01.7-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4090, 36
23.01.7-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	7363, 38
23.01.7-0029	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	9631, 86

23.8.017-0030	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1405, 56
23.8.017-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2395, 54
23.8.017-0032	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2, 2) мм	10 шт.	1639, 14
23.8.017-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	2678, 52
23.8.017-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	4580, 40
23.8.017-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	6031, 26
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
23.8.017-0041	16x16x16 мм	10 шт.	2376, 60
23.8.017-0042	20x20x20 мм	10 шт.	3124, 26
23.8.017-0043	25x25x25 мм	10 шт.	4553, 40
23.8.017-0044	32x32x32 мм	10 шт.	7513, 32
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
23.8.017-0051	16x16x16 мм	10 шт.	2168, 52
23.8.017-0052	20x20x20 мм	10 шт.	3818, 88
23.8.017-0053	25x25x25 мм	10 шт.	6577, 98
23.8.017-0054	32x32x32 мм	10 шт.	10861, 98
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
23.8.017-0061	16x20x16 мм	10 шт.	1931, 88
23.8.017-0062	20x16x16 мм	10 шт.	1701, 36
23.8.017-0063	20x16x20 мм	10 шт.	1931, 88
23.8.017-0064	20x20x16 мм	10 шт.	2533, 68
23.8.017-0065	20x25x20 мм	10 шт.	2730, 54
23.8.017-0066	25x16x20 мм	10 шт.	2418, 42
23.8.017-0067	25x16x25 мм	10 шт.	3036, 54
23.8.017-0068	25x20x16 мм	10 шт.	2907, 00
23.8.017-0069	25x20x20 мм	10 шт.	3035, 52
23.8.017-0070	25x20x25 мм	10 шт.	3304, 80
23.8.017-0071	25x25x16 мм	10 шт.	2931, 48
23.8.017-0072	25x25x20 мм	10 шт.	3929, 04
23.8.017-0073	32x25x25 мм	10 шт.	5601, 84
23.8.017-0074	32x25x32 мм	10 шт.	5927, 22
Группа 23.8.01.10: Тройники напрессовочные			
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
23.8.018-0001	16 (2, 2)x15x16 (2, 2) мм	10 шт.	1802, 34
23.8.018-0002	20 (2, 8)x15x20 (2, 8) мм	10 шт.	2363, 46
23.8.018-0003	25 (3, 5)x15x25 (3, 5) мм	10 шт.	3457, 80
23.8.018-0004	32 (4, 4)x15x32 (4, 4) мм	10 шт.	5352, 96
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
23.8.018-0011	16 (2, 2)x15x16 (2, 2) мм	10 шт.	2376, 60
23.8.018-0012	20 (2, 8)x15x20 (2, 8) мм	10 шт.	3124, 26
23.8.018-0013	25 (3, 5)x15x25 (3, 5) мм	10 шт.	4558, 38
23.8.018-0014	32 (4, 4)x15x32 (4, 4) мм	10 шт.	7063, 50
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
23.8.018-0021	1"x25 (3, 5) мм	10 шт.	6142, 44
23.8.018-0022	1"x32 (4, 4) мм	10 шт.	8454, 78
23.8.018-0023	1/2"x16 (2, 2) мм	10 шт.	2120, 58
23.8.018-0024	1/2"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3497, 58
23.8.018-0025	3/4"x20 (2, 8) мм	10 шт.	3497, 58
23.8.018-0026	3/4"x25 (3, 5) мм	10 шт.	5636, 52
23.8.018-0027	3/4"x32 (4, 4) мм	10 шт.	7613, 40
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
23.8.018-0031	16x16x16 мм	10 шт.	2603, 16
23.8.018-0032	20x20x20 мм	10 шт.	4555, 32
23.8.018-0033	25x25x25 мм	10 шт.	7884, 60
23.8.018-0034	32x32x32 мм	10 шт.	13017, 24
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
23.8.018-0041	16x20x16 мм	10 шт.	2316, 42
23.8.018-0042	16x25x16 мм	10 шт.	3003, 90
23.8.018-0043	20x16x16 мм	10 шт.	2081, 82
23.8.018-0044	20x16x20 мм	10 шт.	2316, 42
23.8.018-0045	20x20x16 мм	10 шт.	3035, 52
23.8.018-0046	20x25x20 мм	10 шт.	3293, 58
23.8.018-0047	25x16x16 мм	10 шт.	2736, 66
23.8.018-0048	25x16x20 мм	10 шт.	2893, 86
23.8.018-0049	25x16x25 мм	10 шт.	2902, 92
23.8.018-0050	25x20x16 мм	10 шт.	3484, 32
23.8.018-0051	25x20x20 мм	10 шт.	3633, 36
23.8.018-0052	25x20x25 мм	10 шт.	3943, 44
23.8.018-0053	25x25x20 мм	10 шт.	4708, 32
23.8.018-0054	25x32x25 мм	10 шт.	6712, 62
23.8.018-0055	32x16x32 мм	10 шт.	5877, 24
23.8.018-0056	32x20x32 мм	10 шт.	6228, 12
23.8.018-0057	32x25x25 мм	10 шт.	6712, 62
23.8.018-0058	32x25x32 мм	10 шт.	7104, 30
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные			
Тройник размером			
23.8.019-0001	1"	шт.	261, 34
23.8.019-0002	1/2"	шт.	147, 08
23.8.019-0003	3/4"	шт.	202, 47
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
23.8.019-0011	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	6337, 26
23.8.019-0012	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	4531, 02
23.8.019-0013	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3307, 86
23.8.019-0014	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1107, 72
23.8.019-0015	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	10845, 66
23.8.019-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1978, 80
23.8.019-0017	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1735, 02
23.8.019-0018	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	727, 37
23.8.019-0019	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1032, 24
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
23.8.019-0021	1"x1/2"x1"	10 шт.	2740, 74
23.8.019-0022	1"x3/4"x1"	10 шт.	2738, 70
23.8.019-0023	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	1705, 44
Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные			
23.8.020-0001	угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3693, 54
23.8.020-0002	угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3633, 24
23.8.020-0003	угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1960, 44
23.8.020-0004	угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	1960, 44
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP)			
23.8.020-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	7433, 76
23.8.020-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	9344, 22
23.8.020-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2686, 68
23.8.020-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2, 0) мм	10 шт.	3752, 58
23.8.020-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2, 0) мм	10 шт.	3447, 60
23.8.020-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2, 0) мм	10 шт.	4438, 02
23.8.020-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2, 3) мм	10 шт.	6439, 26
23.8.020-0008	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2, 3) мм	10 шт.	7216, 50
23.8.020-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3, 0) мм	10 шт.	9430, 32
23.8.020-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2, 0) мм	10 шт.	2381, 70

2380.20-001	с наружной резьбой, размером 1/2"х20 (2,0) мм	10 шт.	3597,54
2380.20-002	с наружной резьбой, размером 3/4"х16 (2,0) мм	10 шт.	2927,40
2380.20-003	с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2,0) мм	10 шт.	3395,58
2380.20-004	с наружной резьбой, размером 3/4"х25 (2,3) мм	10 шт.	6145,50
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2380.20-002	с внутренней резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.	4933,32
2380.20-0022	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.	6263,94
2380.20-0023	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	1825,80
2380.20-0024	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	2529,60
2380.20-0025	с внутренней резьбой, размером 3/4"х16 (2,2) мм	10 шт.	2881,50
2380.20-0026	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	3713,94
2380.20-0027	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	4354,38
2380.20-0028	с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.	5566,14
2380.20-0029	с наружной резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.	4900,08
2380.20-0030	с наружной резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.	6353,58
2380.20-003	с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	1614,66
2380.20-0032	с наружной резьбой, размером 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	2435,76
2380.20-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"х16 (2,2) мм	10 шт.	2004,30
2380.20-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	2240,34
2380.20-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	4072,86
2380.20-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.	5824,20
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
2380.20-004	16 (2,0) мм	10 шт.	1888,02
2380.20-0042	20 (2,0) мм	10 шт.	2983,50
2380.20-0043	25 (2,3) мм	10 шт.	5305,02
2380.20-0044	32 (3,0) мм	10 шт.	8763,96
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.20-009	16 (2,2) мм	10 шт.	1885,98
2380.20-0052	20 (2,8) мм	10 шт.	3401,70
2380.20-0053	25 (3,5) мм	10 шт.	5305,02
2380.20-0054	32 (4,4) мм	10 шт.	11647,38
Группа 23.0.01.21: Угольники напрессовочные			
Угольник медь (лайт) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2380.2-000	15х16 (2,2) мм	10 шт.	1205,64
2380.2-0002	15х20 (2,8) мм	10 шт.	1751,34
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2380.2-001	с внутренней резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.	7290,10
2380.2-002	с внутренней резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	2004,30
2380.2-003	с внутренней резьбой, размером 1/2"х20 (2,8) мм	10 шт.	2763,18
2380.2-004	с внутренней резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	3268,08
2380.2-005	с внутренней резьбой, размером 3/4"х25 (3,5) мм	10 шт.	4027,98
2380.2-006	с внутренней резьбой, размером 3/4"х32 (4,4) мм	10 шт.	6636,12
2380.2-007	с накидной гайкой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.	4845,00
2380.2-008	с накидной гайкой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.	6733,02
2380.2-009	с накидной гайкой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	1803,36
2380.2-0020	с накидной гайкой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	3884,16
2380.2-002	с наружной резьбой, размером 1"х25 (3,5) мм	10 шт.	4631,82
2380.2-0022	с наружной резьбой, размером 1"х32 (4,4) мм	10 шт.	6595,32
2380.2-0023	с наружной резьбой, размером 1/2"х16 (2,2) мм	10 шт.	1556,52
2380.2-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"х20 (2,8) мм	10 шт.	2587,74
Угольник ПЕКС 30° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2380.2-003	16 (2,2) мм	10 шт.	1401,48
2380.2-0032	20 (2,8) мм	10 шт.	2275,62
2380.2-0033	25 (3,5) мм	10 шт.	4027,98
2380.2-0034	32 (4,4) мм	10 шт.	6987,00
Группа 23.0.01.22: Угольники универсальные			
2380.22-00	Угольники прямые	10 шт.	675,65
Угольник Н-В размером			
2380.22-000	1"	10 шт.	2780,07
2380.22-0002	1/2"	10 шт.	978,76
2380.22-0003	3/4"	10 шт.	1541,75
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2380.22-001	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2156,28
2380.22-002	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	793,15
2380.22-003	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1232,16
2380.22-004	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	4444,14
2380.22-005	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3138,54
2380.22-006	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1774,80
2380.22-007	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	645,46
2380.22-008	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	6556,56
2380.22-009	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1173,00
Раздел 23.0.02: Части фасонные и соединительные изолированные			
Группа 23.0.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Заклупка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2380.02-000	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1191,36
2380.02-0002	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1286,22
2380.02-0003	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1383,24
2380.02-0004	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1167,39
2380.02-0005	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1517,76
2380.02-0006	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1598,34
2380.02-0007	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1772,76
2380.02-0008	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1743,30
2380.02-0009	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	3493,62
2380.02-0010	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	4339,08
2380.02-001	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4686,90
2380.02-002	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	5061,24
2380.02-003	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	5468,22
Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном			
2380.02-000	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	3368,82
2380.02-001	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	3541,44
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2380.02-001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1550,40
2380.02-002	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1896,18
2380.02-003	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1898,22
2380.02-004	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	2364,36
2380.02-005	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	2981,46
2380.02-006	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	3389,46
2380.02-007	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	3992,28
Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиуретана			
Переход стальной диаметром			
2380.02-000	76х140 мм в изоляции из полиуретана диаметром 48х125 мм	шт.	1966,56
2380.02-001	108х180 мм в изоляции из полиуретана диаметром 76х140 мм	шт.	2752,98
2380.02-002	159х250 мм в изоляции из полиуретана диаметром 108х180 мм	шт.	4822,56
Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном			
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2380.02-000	76х160/ 32х90 мм, длиной 1000 мм	шт.	9915,42
2380.02-001	76х160/ 40х110 мм, длиной 1000 мм	шт.	10232,64
2380.02-002	76х160/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	11246,52
2380.02-003	108х200/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	13089,66

2380204	108х200/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	13503, 90
2380204	108х200/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	13941, 36
2380204	219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	24041, 40
2380204	219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	24810, 48
2380204	219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	25604, 04
2380204000	219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	26431, 26
2380204001	219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	27383, 94
Гройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром			
2380204002	57/125 мм	шт.	3382, 32
2380204	76/140 мм	шт.	4204, 44
2380204	89/160 мм	шт.	5046, 96
2380204	108/180 мм	шт.	5637, 54
2380204	133/225 мм	шт.	6848, 28
2380204	159/250 мм	шт.	7732, 62
2380204	219/315 мм	шт.	11866, 68
2380204	273/400 мм	шт.	14392, 20
2380204	325/450 мм	шт.	17821, 44
Гройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2380204003	32х30/ 76х160 мм	шт.	7958, 04
2380204	45х125/ 108х200 мм	шт.	10647, 78
2380204	89х180/ 219х315 мм	шт.	19009, 42
Группа 23.0.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
2380205000	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	2813, 16
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке			
2380205001	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	8276, 28
2380205002	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	10014, 36
2380205003	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	11017, 02
2380205004	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	12118, 62
2380205005	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	13332, 42
2380205006	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	14665, 56
2380205007	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	12026, 82
2380205008	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	12136, 38
2380205009	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	13993, 38
238020501	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	19172, 94
Группа 23.0.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном			
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода			
2380206000	57 мм	шт.	4407, 42
2380206	108 мм	шт.	6266, 88
2380206	219 мм	шт.	9713, 46
Раздел 23.0.03: Части фасонные и соединительные стальные			
Группа 23.0.03.01: Заглушки			
2380300000	Заклупки для стальных труб 3И-I-219-10P	шт.	152, 95
2380300002	Заклупки инвентарные металлические	т	33880, 59
Заклупки стальные бесшовные приварные диаметром			
2380300001	50 мм	шт.	35, 76
2380300002	100 мм	шт.	109, 88
Заклупки стальные для труб диаметром			
2380300002	10 мм	10 шт.	199, 79
23803000022	22 мм	10 шт.	247, 97
23803000023	25 мм	10 шт.	280, 16
23803000024	50 мм	10 шт.	434, 34
Заклупки стальные типа			
2380300003	П1 диаметром более 300 мм	шт.	37989, 19
23803000032	П1 диаметром до 400 мм	шт.	14073, 60
23803000033	П1 диаметром до 600 мм	шт.	18293, 93
23803000034	П1 диаметром до 900 мм	шт.	31659, 19
Заклупки стальные фланцевые диаметром			
2380300004	100 мм	шт.	444, 89
23803000042	150 мм	шт.	729, 57
23803000043	175 мм	шт.	1175, 79
23803000044	200 мм	шт.	1857, 48
Группа 23.0.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы			
Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром			
2380302000	16 мм	10 шт.	11, 01
2380302	20 мм	10 шт.	17, 80
2380302	32 мм	10 шт.	26, 48
2380302	40 мм	10 шт.	80, 69
Группа 23.0.03.03: Контргайки			
2380303000	контргайка	шт.	15, 20
2380303001	контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	224, 71
2380303002	контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	285, 29
23803030020	контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	371, 69
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода			
2380303001	25 мм	10 шт.	175, 50
2380303002	50 мм	10 шт.	489, 39
Контргайка оцинкованная диаметром			
23803030011	15 мм	10 шт.	112, 40
23803030012	20 мм	10 шт.	120, 97
23803030013	25 мм	10 шт.	146, 98
23803030014	32 мм	10 шт.	207, 47
23803030015	40 мм	10 шт.	285, 29
23803030016	50 мм	10 шт.	553, 25
Контргайка черная диаметром			
23803030021	15 мм	10 шт.	69, 16
23803030022	20 мм	10 шт.	103, 73
23803030023	25 мм	10 шт.	138, 31
23803030024	32 мм	10 шт.	198, 80
23803030025	40 мм	10 шт.	242, 05
23803030026	50 мм	10 шт.	432, 17
Группа 23.0.03.04: Муфты			
2380304000	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	867, 71
23803040011	Муфты обжимные диаметром 50 мм	шт.	4033, 08
23803040012	Муфты обжимные диаметром 80 мм	шт.	3060, 00
23803040013	Муфты обжимные диаметром 100 мм	шт.	3276, 65
23803040014	Муфты обжимные диаметром 150 мм	шт.	5243, 62
23803040015	Муфты обжимные диаметром 200 мм	шт.	6855, 62
23803040016	Муфты обжимные диаметром 250 мм	шт.	9189, 79
23803040017	Муфты обжимные диаметром 300 мм	шт.	12637, 80
23803040018	Муфты обжимные диаметром 350 мм	шт.	23453, 06
23803040019	Муфты обжимные диаметром 400 мм	шт.	24695, 42
23803040020	Муфты обжимные диаметром 500 мм	шт.	34111, 66
23803040021	Муфты обжимные диаметром 600 мм	шт.	45379, 80
23803040022	Муфты обжимные диаметром 700 мм	шт.	72307, 80
23803040023	Муфты обжимные диаметром 800 мм	шт.	79845, 19
23803040024	Муфты обжимные диаметром 900 мм	шт.	88607, 81
23803040025	Муфты обжимные диаметром 1000 мм	шт.	95826, 96
23803040026	Муфты обжимные диаметром 1200 мм	шт.	125027, 93
23803040027	Муфты обжимные диаметром 1400 мм	шт.	193565, 81
23803040028	Муфты обжимные диаметром 1600 мм	шт.	222695, 78

2380304-068	шпфты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	103, 31
2380304-062	шпфты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	141, 53
2380304-063	шпфты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	212, 34
2380304-064	шпфты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	304, 25
2380304-065	шпфты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	426, 53
2380304-066	шпфты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	576, 61
2380304-000	шпфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "Ин." диаметром 65 мм	шт.	3066, 08
2380304-	75 мм	шт.	3435, 12
2380304-	90 мм	шт.	4211, 11
2380304-	110 мм	шт.	5320, 27
2380304-	140 мм	шт.	6465, 31
2380304-	160 мм	шт.	9531, 38
2380304-	225 мм	шт.	11822, 48
2380304-	315 мм	шт.	18657, 85
2380304-033	шпфты регулировочные диаметром 50 мм	шт.	2678, 52
2380304-032	80 мм	шт.	4272, 78
2380304-033	100 мм	шт.	5114, 28
2380304-034	150 мм	шт.	6194, 46
2380304-035	200 мм	шт.	6937, 02
2380304-036	250 мм	шт.	8127, 36
2380304-037	300 мм	шт.	9137, 16
2380304-038	350 мм	шт.	10627, 38
2380304-039	400 мм	шт.	11807, 52
2380304-040	500 мм	шт.	14039, 28
2380304-041	600 мм	шт.	16869, 78
2380304-042	700 мм	шт.	24665, 64
2380304-043	800 мм	шт.	30492, 90
2380304-044	900 мм	шт.	53277, 66
2380304-045	1000 мм	шт.	57412, 74
2380304-046	1200 мм	шт.	64936, 44
2380304-047	1400 мм	шт.	86136, 36
2380304-048	1600 мм	шт.	98442, 24
2380304-053	шпфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	834, 26
2380304-052	200 мм	шт.	1273, 33
2380304-053	250 мм	шт.	1756, 49
2380304-054	315 мм	шт.	2540, 47
2380304-055	400 мм	шт.	4318, 60
2380304-056	500 мм	шт.	6726, 18
2380304-057	630 мм	шт.	9466, 51
2380304-071	шпфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт.	304, 32
2380304-072	CXL-25/B	шт.	375, 87
2380304-073	CXL-25/C	шт.	368, 32
2380304-074	CXL-28/B	шт.	503, 27
2380304-075	CXL-28/C	шт.	499, 73
2380304-076	CXL-32/B	шт.	558, 21
2380304-077	CXL-32/C	шт.	752, 60
2380304-078	CXL-36/B	шт.	686, 41
2380304-079	CXL-36/C	шт.	952, 33
2380304-080	CXL-40/B	шт.	819, 21
2380304-081	CXL-40/C	шт.	1140, 62
2380304-091	Соединительная арматура трубопроводов, шпфта диаметром 20 мм	10 шт.	114, 95
2380304-092	25 мм	10 шт.	236, 21
2380304-093	32 мм	10 шт.	178, 70
2380304-094	40 мм	10 шт.	566, 81
2380304-095	50 мм	10 шт.	919, 12
2380304-096	63 мм	10 шт.	1312, 74
2380305-010	Группа 23.0.03.05: Переходы		
2380305-010	Соединительная арматура трубопроводов, : переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1228, 44
2380305-000	Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметр до 15 мм	шт.	14, 62
2380305-	до 20 мм	шт.	18, 99
2380305-	до 25 мм	шт.	24, 76
2380305-	до 32 мм	шт.	21, 28
2380305-	до 40 мм	шт.	27, 68
2380305-	до 50 мм	шт.	35, 98
2380305-	до 65 мм	шт.	46, 79
2380305-	до 80 мм	шт.	60, 79
2380306-000	Группа 23.0.03.06: Сгоны		
2380306-000	Сгоны стальные с шпфтой и контргайкой, диаметр 15 мм	шт.	32, 15
2380306-	15 мм, оцинкованные	шт.	38, 23
2380306-	20 мм	шт.	43, 55
2380306-	20 мм, оцинкованные	шт.	44, 42
2380306-	25 мм	шт.	46, 36
2380306-	25 мм, оцинкованные	шт.	72, 86
2380306-	32 мм	шт.	67, 71
2380306-	32 мм, оцинкованные	шт.	98, 41
2380306-	40 мм	шт.	114, 40
2380306-000	40 мм, оцинкованные	шт.	119, 83
2380306-001	50 мм	шт.	173, 35
2380306-002	50 мм, оцинкованные	шт.	177, 65
2380306-003	65 мм	шт.	237, 22
2380306-004	80 мм	шт.	460, 81
2380307-000	Группа 23.0.03.07: Соединения		
2380307-000	Быстроразъемные соединения диаметр цelloвного прохода: 400 мм	компл.	1946, 16
2380307-010	Соединительная арматура трубопроводов, : тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	4381, 46
2380307-001	Растресные соединения диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	10446, 84
2380307-002	500 мм	компл.	15486, 66
2380307-003	600 мм	компл.	17148, 24
2380307-004	700 мм	компл.	18860, 82
2380307-005	800 мм	компл.	27864, 36
2380307-002	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2391, 90
2380307-	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2569, 38
2380307-	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2835, 60
2380307-	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	3012, 06
2380307-	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3451, 68
2380307-	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4252, 38
2380307-	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	4962, 30
2380307-	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	6771, 78
2380307-	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	9761, 40
2380307-	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	10271, 40
2380307-003	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	12984, 60

2380307	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	2020, 62
2380307	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2343, 36
2380307	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2649, 36
2380307	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2853, 36
2380307	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3465, 36
2380307	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3743, 52
2380307	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	3551, 64
2380307	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	5016, 36
2380307	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	4870, 50
2380307-004	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	5238, 30
2380307	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	5317, 02
2380307	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	8733, 24
2380307	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	15023, 58
2380307	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	12273, 78
2380307	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	25376, 58
2380307	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	70674, 78
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление			
2380307-009	0,6 МПа для труц диаметром до 50 мм	компл.	105, 47
2380307	0,6 МПа для труц диаметром до 80 мм	компл.	263, 38
2380307	0,6 МПа для труц диаметром до 100 мм	компл.	300, 33
Спецификации стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром			
2380307-011	до 15 мм	шт.	37, 75
2380307-012	до 20 мм	шт.	85, 70
2380307-013	до 25 мм	шт.	143, 62
2380307-014	до 32 мм	шт.	213, 88
2380307-015	до 40 мм	шт.	347, 76
2380307-016	до 50 мм	шт.	463, 31
2380307-017	до 65 мм	шт.	701, 62
2380307-018	до 80 мм	шт.	930, 03
Группа 23.0.03.00: Угольники			
Угольники стальные прямые, диаметром			
2380308-000	20 мм	шт.	17, 01
2380308	25 мм	шт.	25, 30
2380308	40 мм	шт.	53, 22
2380308	50 мм	шт.	77, 59
Группа 23.0.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН20ЦД1 с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до			
2380309-000	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3480, 24
2380309	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3702, 60
2380309	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4016, 76
2380309	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4202, 40
2380309	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5037, 36
2380309	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5537, 58
2380309	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5833, 38
2380309	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6783, 12
2380309	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9324, 84
2380309-000	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11126, 16
2380309-001	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16705, 56
2380309-002	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13836, 12
2380309-003	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2435, 76
2380309-004	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2575, 50
2380309-005	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2761, 14
2380309-006	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2853, 36
2380309-007	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3310, 32
2380309-008	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4615, 50
2380309-009	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4856, 22
2380309	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5537, 76
2380309-002	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7277, 70
2380309	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9232, 20
2380309	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13223, 28
2380309	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15850, 00
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2711, 16
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2900, 88
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3220, 14
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4613, 46
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5844, 60
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6713, 76
2380309-003	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7246, 08
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9343, 32
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11353, 62
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14765, 52
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	19551, 36
2380309	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25861, 08
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2743, 32
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3000, 84
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3322, 14
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4001, 46
2380309-004	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	6783, 12
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	7658, 16
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9070, 86
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10875, 24
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	13244, 70
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16391, 16
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22328, 82
2380309	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29418, 84
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2684, 64
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2801, 34
2380309-009	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3124, 26
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3588, 36
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7035, 36
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	7906, 02
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9365, 64
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	12284, 88
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	14340, 18
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	20421, 42
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29162, 82
2380309	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36017, 22
2380309-008	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5836, 44
2380309	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	6197, 52
2380309	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	6636, 30
2380309	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	8064, 12
2380309	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	10153, 20
2380309	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11206, 74
2380309	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12603, 12
2380309	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	17553, 18
2380309	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20383, 44
2380309	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	37325, 88
2380309-001	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	53774, 40
2380309	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	60431, 10

2380304-008	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1773, 30
2380304-009	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1883, 34
2380304-010	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	2043, 06
2380304-011	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2128, 74
2380304-012	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2585, 70
2380304-013	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2823, 36
2380304-014	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2971, 26
2380304-015	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	3461, 88
2380304-016	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	4761, 36
2380304-017	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	5661, 00
2380304-018	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	8552, 70
2380304-019	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	10213, 26
2380304-020	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1717, 68
2380304-021	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1826, 82
2380304-022	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	1967, 58
2380304-023	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	2040, 00
2380304-024	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2360, 28
2380304-025	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2565, 30
2380304-026	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2711, 16
2380304-027	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	3032, 64
2380304-028	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	4013, 70
2380304-029	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	4930, 86
2380304-030	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	7281, 78
2380304-031	Рц 0, 25 нПа (2, 5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	8895, 42
2380304-032	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1314, 54
2380304-033	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2053, 26
2380304-034	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3477, 18
2380304-035	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	3636, 30
2380304-036	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	4905, 18
2380304-037	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	5624, 28
2380304-038	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	6048, 60
2380304-039	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	7770, 36
2380304-040	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	9441, 12
2380304-041	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	12371, 58
2380304-042	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	18081, 54
2380304-043	Рц 1 нПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	21640, 32
2380304-044	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2493, 30
2380304-045	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	2611, 20
2380304-046	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	4022, 88
2380304-047	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4867, 44
2380304-048	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5796, 66
2380304-049	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	6533, 22
2380304-050	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	7717, 32
2380304-051	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	8927, 04
2380304-052	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	10981, 32
2380304-053	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	14031, 30
2380304-054	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	18437, 52
2380304-055	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	24482, 04
2380304-056	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3706, 68
2380304-057	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3894, 36
2380304-058	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	4342, 14
2380304-059	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4932, 30
2380304-060	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	6153, 78
2380304-061	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	7224, 66
2380304-062	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	8530, 26
2380304-063	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	11307, 72
2380304-064	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	13033, 58
2380304-065	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	18658, 86
2380304-066	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	26460, 84
2380304-067	Рц 2, 5 нПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	32727, 72
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13Н2Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град. С)			
2380304-068	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	102447, 78
2380304-069	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	131180, 16
2380304-070	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	196735, 56
2380304-071	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	227367, 36
2380304-072	Рц 0, 6 нПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	282574, 68
2380304-073	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3553, 68
2380304-074	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3676, 08
2380304-075	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3960, 66
2380304-076	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4917, 42
2380304-077	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5863, 38
2380304-078	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	7533, 84
2380304-079	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	8452, 74
2380304-080	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	10048, 02
2380304-081	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	153087, 14
2380304-082	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	19033, 38
2380304-083	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	22381, 62
2380304-084	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	28778, 28
2380304-085	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	41461, 98
2380304-086	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	62682, 06
2380304-087	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	72938, 16
2380304-088	Рц 1, 6 нПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	104121, 60
2380304-089	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3643, 44
2380304-090	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3853, 56
2380304-091	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	4118, 76
2380304-092	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4921, 50
2380304-093	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	6260, 76
2380304-094	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	9033, 12
2380304-095	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	10150, 02
2380304-096	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	14402, 40
2380304-097	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	16641, 30
2380304-098	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	25445, 34
2380304-099	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	36623, 10
2380304-100	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	40295, 10
2380304-101	Рц 4, 0 нПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	100047, 72
2380304-102	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	6730, 38
2380304-103	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	7008, 42
2380304-104	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	8781, 18
2380304-105	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	10841, 58
2380304-106	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	13341, 60
2380304-107	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	14233, 08
2380304-108	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	16775, 34
2380304-109	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	25316, 16
2380304-110	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	30310, 32
2380304-111	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	44902, 44
2380304-112	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	63754, 74
2380304-113	Рц 6, 3 нПа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	109737, 30
2380304-114	Рц 16 нПа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	7195, 08

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

2380304-048	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	8341, 32
2380304-049	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	11048, 64
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	13627, 20
2380304-020	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	15229, 62
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	21308, 82
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	34085, 78
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	48835, 88
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	61553, 34
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	99253, 12
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	141536, 24
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 133 К (-80град.С) до			
2380304-021	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	2963, 18
2380304-022	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3863, 06
2380304-023	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3296, 64
2380304-024	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4120, 80
2380304-025	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	5108, 16
2380304-026	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	5529, 42
2380304-027	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	6128, 16
2380304-028	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	6343, 14
2380304-029	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	9333, 78
2380304	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	13812, 84
2380304-022	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	15949, 74
2380304	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	28365, 32
2380304	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	48088, 70
2380304	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	62242, 44
2380304	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	72285, 36
2380304	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	93717, 24
2380304	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	133473, 30
2380304	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	181050, 00
2380304	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	218713, 62
2380304	Рч 1,6 нпа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	234763, 32
2380304-023	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	3447, 68
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	3637, 32
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	3847, 44
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	4630, 80
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	6863, 00
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	6621, 84
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	7377, 66
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	10568, 22
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	12148, 04
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	21267, 00
2380304-024	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	29851, 32
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	32637, 12
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	84183, 66
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	118113, 36
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	174248, 64
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	287380, 72
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	328720, 50
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	433373, 64
2380304	Рч 4,0 нпа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	517865, 22
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	5861, 34
2380304-029	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	6116, 34
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	7715, 28
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	9498, 24
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	11948, 28
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	12729, 60
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	17304, 38
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	23487, 54
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	27434, 34
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	48835, 70
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	62633, 10
2380304-026	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	89101, 08
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	136877, 88
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	283782, 16
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	281948, 24
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	331737, 84
2380304	Рч 6,3 нпа (63 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	437138, 82
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	6241, 38
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	7833, 72
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	9623, 70
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	12864, 56
2380304-027	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	13463, 18
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	23375, 10
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	31732, 38
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	37952, 16
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	56634, 66
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	92155, 38
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	113813, 64
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	228784, 54
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	277243, 14
2380304	Рч 16 нпа (160 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	433287, 96
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до			
2380304-029	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1681, 38
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1781, 34
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	1931, 88
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	1939, 28
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2438, 66
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2611, 20
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2743, 80
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	3166, 08
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	4372, 74
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	5187, 72
2380304-030	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	7775, 46
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	9247, 32
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	12621, 48
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	16848, 36
2380304	Рч 0,6 нпа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	26775, 80
2380304	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	1637, 18
2380304	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	1731, 36
2380304	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	1852, 32
2380304	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	1919, 64
2380304-031	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	2197, 08
2380304-032	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	2341, 92
2380304-033	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	2432, 88
2380304-034	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	2865, 18
2380304-035	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	3505, 74
2380304-036	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	4558, 38
2380304-037	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	6701, 40
2380304-038	Рч 0,25 нпа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	8161, 82

2380304-038	Рц 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	10345,62
2380304-039	Рц 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	16336,50
2380304	Рц 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	23703,90
2380304-032	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	1807,44
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	1923,84
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2123,64
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	2214,42
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	2803,08
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	3203,82
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	3426,18
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	4331,94
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	5232,78
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	6368,64
2380304-033	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	3088,20
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	12037,02
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	15480,54
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	21665,82
2380304	Рц 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	26310,66
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	1363,50
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2043,18
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2270,52
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	2717,28
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	3223,20
2380304-034	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	3623,04
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	4252,38
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	5047,98
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	6284,22
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	7387,62
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	10336,68
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	13660,86
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	18318,18
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	26648,52
2380304	Рц 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	32310,54
2380304-039	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2052,24
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2143,02
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2364,36
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	2717,28
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	3350,70
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	3734,22
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	4406,40
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	5836,44
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	6773,82
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	9593,10
2380304-038	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	13746,54
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	16878,36
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	24750,30
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	42454,44
2380304	Рц 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	62183,28
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением			
2380304-031	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	298,04
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	431,87
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	446,36
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	505,41
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	656,68
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	715,43
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	778,46
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	322,39
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1191,36
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1341,30
2380304-038	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2151,18
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2751,96
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4773,60
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4944,96
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	6692,22
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	8217,12
2380304	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11915,64
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	307,84
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	436,87
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	450,53
2380304-034	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	510,00
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	658,00
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	751,43
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	808,35
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	950,13
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1290,46
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1463,70
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2360,28
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2928,42
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5227,50
2380304-040	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7240,98
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8735,28
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	9031,26
2380304	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	13777,14
2380304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	324,56
2380304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	461,24
2380304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	480,32
2380304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	539,78
2380304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	755,62
2380304-040	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	852,62
2380304-041	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1000,72
2380304-042	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1239,30
2380304-043	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1515,72
2380304-044	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1902,30
2380304-045	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2399,04
2380304-046	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3243,60
2380304-047	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4853,28
2380304-048	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6477,00
2380304-049	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7352,16
2380304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	9639,00
2380304-042	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15927,30
2380304	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	329,66
2380304	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	462,37
2380304	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	498,78
2380304	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	602,82
2380304	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	801,01
2380304	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	894,44
2380304	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1200,54
2380304	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1351,50
2380304	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1787,04

2380304-043	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1993, 08
2380304-044	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3020, 22
2380304-045	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3823, 08
2380304-046	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4974, 54
2380304-047	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6510, 66
2380304-048	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8067, 18
2380304-049	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	10934, 40
2380304-050	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	17847, 96
2380304-051	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	348, 33
2380304-052	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	491, 44
2380304-053	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	526, 01
2380304-054	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	626, 48
2380304-055	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	826, 00
2380304-056	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	900, 05
2380304-057	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1087, 32
2380304-058	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1451, 46
2380304-059	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1808, 46
2380304-060	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2116, 50
2380304-061	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3325, 20
2380304-062	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4518, 60
2380304-063	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6493, 32
2380304-064	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	9308, 52
2380304-065	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12602, 10
2380304-066	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	14785, 92
2380304-067	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	22958, 16
Группа 23. 0. 03. 10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5Н с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
2380310-000	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	990, 73
2380310-0002	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1011, 23
2380310-0003	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1106, 70
2380310-0004	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1318, 86
2380310-0005	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1657, 50
2380310-0006	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1721, 76
2380310-0007	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1973, 70
2380310-0008	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2321, 52
2380310-0009	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3371, 10
2380310-0010	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4168, 74
2380310-0011	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5034, 72
2380310-0012	Рч 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6505, 56
2380310-0013	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1112, 82
2380310-0014	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1170, 96
2380310-0015	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1250, 52
2380310-0016	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1424, 94
2380310-0017	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1864, 56
2380310-0018	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2098, 14
2380310-0019	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2395, 98
2380310-0020	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3513, 90
2380310-0021	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3813, 78
2380310-0022	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6303, 36
2380310-0023	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10188, 78
2380310-0024	Рч 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11965, 62
2380310-0025	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2005, 32
2380310-0026	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2097, 12
2380310-0027	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2627, 52
2380310-0028	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3011, 04
2380310-0029	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3814, 80
2380310-0030	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4202, 40
2380310-0031	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5901, 72
2380310-0032	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8096, 76
2380310-0033	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8976, 00
2380310-0034	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	23221, 32
2380310-0035	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33340, 50
2380310-0036	Рч 6, 4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	14802, 24
2380310-0037	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2122, 62
2380310-0038	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2655, 06
2380310-0039	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3040, 62
2380310-0040	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3853, 56
2380310-0041	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4389, 06
2380310-0042	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7920, 46
2380310-0043	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10577, 40
2380310-0044	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12043, 14
2380310-0045	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17687, 82
2380310-0046	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	28213, 20
2380310-0047	Рч 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	45258, 42
Группа 23. 0. 03. 11: Фланцы из углеродистой стали			
2380311-060	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32	компл.	245, 66
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением			
2380311-000	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	140, 66
2380311-0002	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	181, 97
2380311-0003	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	173, 30
2380311-0004	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	281, 32
2380311-0005	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	288, 97
2380311-0006	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	359, 04
2380311-0007	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	576, 50
2380311-0008	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	600, 68
2380311-0009	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	774, 08
2380311-0010	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	901, 07
2380311-0011	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1399, 44
2380311-0012	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1888, 02
2380311-0013	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2742, 78
2380311-0014	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3901, 50
2380311-0015	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5441, 70
2380311-0016	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	6910, 50
2380311-0017	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	10977, 24
2380311-0018	1, 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	16731, 06
2380311-0019	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	200, 33
2380311-0020	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	253, 37
2380311-0021	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	279, 07
2380311-0022	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	332, 11
2380311-0023	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	413, 02
2380311-0024	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	413, 12
2380311-0025	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	554, 98
2380311-0026	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	674, 32
2380311-0027	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1117, 92
2380311-0028	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1165, 86
2380311-0029	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1737, 06
2380311-0030	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2971, 26
2380311-0031	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3643, 44
2380311-0032	2, 5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5177, 52

238031-0033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	10696,74
238031-0034	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	12695,94
238031-0035	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	22736,82
238031-0036	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	26539,38
238031-0037	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	238,27
238031-0038	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	291,72
238031-0039	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	314,26
238031-0040	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	363,43
238031-0041	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	437,68
238031-0042	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	523,26
238031-0043	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	635,46
238031-0044	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	782,44
238031-0045	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1155,66
238031-0046	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1524,90
238031-0047	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2006,34
238031-0048	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	3304,80
238031-0049	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	4649,16
238031-0050	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	7115,52
238031-0051	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	20545,86
238031-0052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	22751,10
238031-0053	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	269,18
238031-0054	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	314,77
238031-0055	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	383,52
238031-0056	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	461,04
238031-0057	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	552,13
238031-0058	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	726,85
238031-0059	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	791,62
238031-0060	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1050,60
238031-0061	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1470,84
238031-0062	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3364,98
238031-0063	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4415,58
238031-0064	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6304,62
238031-0065	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	8763,96
238031-0066	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	20709,06
Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление			
238031-0071	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	89,52
238031-0072	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	95,72
238031-0073	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	104,98
238031-0074	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	114,13
238031-0075	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	130,77
238031-0076	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	137,65
238031-0077	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	169,07
238031-0078	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	204,86
238031-0079	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	238,38
238031-0080	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	282,47
238031-0081	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	373,82
238031-0082	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	449,77
238031-0083	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	749,51
238031-0084	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	948,22
238031-0085	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1324,43
238031-0086	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1549,16
238031-0087	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1897,69
238031-0088	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1999,65
238031-0089	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2344,02
238031-0090	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3414,59
238031-0091	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4946,06
238031-0092	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5030,33
238031-0093	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	5815,84
238031-0094	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	6963,40
238031-0095	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	8217,08
238031-0096	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	9787,04
238031-0097	Рч 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	15335,50
238031-0098	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	97,72
238031-0099	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	118,32
238031-0100	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	132,03
238031-0101	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	147,11
238031-0102	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	169,79
238031-0103	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	178,53
238031-0104	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	212,37
238031-0105	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	257,32
238031-0106	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	330,43
238031-0107	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	381,72
238031-0108	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	510,52
238031-0109	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	564,10
238031-0110	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	957,37
238031-0111	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1135,08
238031-0112	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1402,46
238031-0113	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1747,87
238031-0114	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2223,58
238031-0115	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2610,36
238031-0116	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2748,74
238031-0117	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4003,46
238031-0118	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	5571,34
238031-0119	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	6551,40
238031-0120	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	7901,84
238031-0121	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	8554,17
238031-0122	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	107,96
238031-0123	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	131,20
238031-0124	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	148,87
238031-0125	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	160,86
238031-0126	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	200,06
238031-0127	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	253,08
238031-0128	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	284,78
238031-0129	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	368,11
238031-0130	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	400,02
238031-0131	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	497,31
238031-0132	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	550,27
238031-0133	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	614,88
238031-0134	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	799,27
238031-0135	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	876,75
238031-0136	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1011,88
238031-0137	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1380,67
238031-0138	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1647,50
238031-0139	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2130,98
238031-0140	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2412,50
238031-0141	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2883,48
238031-0142	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4616,62
238031-0143	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	5701,47
238031-0144	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	6720,84

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

238.03.01-045	Рч 1 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	шт.	7632, 19
238.03.01-046	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	шт.	118, 88
238.03.01-047	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	145, 55
238.03.01-048	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	165, 47
238.03.01-049	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	185, 18
238.03.01-050	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	226, 84
238.03.01-051	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	246, 01
238.03.01-052	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	314, 66
238.03.01-053	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	шт.	420, 37
238.03.01-054	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	463, 10
238.03.01-055	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	630, 60
238.03.01-056	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	816, 64
238.03.01-057	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	1014, 78
238.03.01-058	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	1529, 67
238.03.01-059	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	2214, 83
238.03.01-060	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	2402, 25
238.03.01-061	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	2587, 54
238.03.01-062	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	3422, 32
238.03.01-063	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	5223, 27
238.03.01-064	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	5481, 38
238.03.01-065	Рч 1,6 мПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	шт.	6813, 70
238.03.01-066	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	шт.	173, 50
238.03.01-067	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	шт.	211, 34
238.03.01-068	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	шт.	237, 48
238.03.01-069	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	шт.	266, 32
238.03.01-070	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	шт.	336, 44
238.03.01-071	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	шт.	375, 56
238.03.01-072	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	шт.	464, 10
238.03.01-073	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	шт.	673, 16
238.03.01-074	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	шт.	821, 96
238.03.01-075	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	шт.	1123, 55
238.03.01-076	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	шт.	1670, 76
238.03.01-077	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	шт.	2033, 47
238.03.01-078	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	шт.	3307, 25
238.03.01-079	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	шт.	4238, 30
238.03.01-080	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	шт.	5616, 32
238.03.01-081	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	шт.	6073, 28
238.03.01-082	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	шт.	7751, 18
238.03.01-083	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	шт.	8415, 20
238.03.01-084	Рч 2,5 мПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	шт.	11238, 34
Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К			
238.03.01-094	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	540, 91
238.03.01-092	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	571, 10
238.03.01-093	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	653, 94
238.03.01-094	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	681, 56
238.03.01-095	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	775, 51
238.03.01-096	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	838, 44
238.03.01-097	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	979, 40
238.03.01-098	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	1095, 48
238.03.01-099	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1297, 44
238.03.01-0200	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1460, 64
238.03.01-0201	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	2581, 62
238.03.01-0202	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	2576, 52
238.03.01-0203	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	3116, 10
238.03.01-0204	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	4567, 56
238.03.01-0205	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	5347, 86
238.03.01-0206	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	6834, 18
238.03.01-0207	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	7892, 56
238.03.01-0208	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	8664, 90
238.03.01-0209	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	11446, 44
238.03.01-0210	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	16994, 22
238.03.01-0211	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	22335, 36
238.03.01-0212	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	28194, 04
238.03.01-0213	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	34650, 82
238.03.01-0214	Рч 0,6 мПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	41453, 34
238.03.01-0215	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	583, 54
238.03.01-0216	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	557, 02
238.03.01-0217	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	633, 11
238.03.01-0218	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	737, 66
238.03.01-0219	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	789, 68
238.03.01-0220	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	777, 34
238.03.01-0221	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	902, 90
238.03.01-0222	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	912, 70
238.03.01-0223	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1256, 64
238.03.01-0224	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1446, 36
238.03.01-0225	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	2053, 26
238.03.01-0226	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	2106, 30
238.03.01-0227	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	2741, 76
238.03.01-0228	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	3457, 80
238.03.01-0229	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	4266, 66
238.03.01-0230	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	6336, 24
238.03.01-0231	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	7818, 30
238.03.01-0232	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	9129, 00
238.03.01-0233	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	8553, 84
238.03.01-0234	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	15193, 32
238.03.01-0235	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	16449, 54
238.03.01-0236	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	22666, 44
238.03.01-0237	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	30517, 38
238.03.01-0238	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	32487, 00
238.03.01-0239	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	34111, 86
238.03.01-0240	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1400 мм	компл.	40735, 74
238.03.01-0241	Рч 0,25 мПа (2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1600 мм	компл.	49058, 34
238.03.01-0242	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	580, 58
238.03.01-0243	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	630, 64
238.03.01-0244	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	722, 36
238.03.01-0245	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	845, 58
238.03.01-0246	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	904, 23
238.03.01-0247	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	1063, 30
238.03.01-0248	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	1099, 56
238.03.01-0249	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	1232, 16
238.03.01-0250	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1583, 04
238.03.01-0251	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	2007, 36
238.03.01-0252	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	2669, 34
238.03.01-0253	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	3320, 10
238.03.01-0254	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	4150, 30
238.03.01-0255	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	5841, 54
238.03.01-0256	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	6334, 20
238.03.01-0257	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	8400, 20
238.03.01-0258	Рч 1,0 мПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	11221, 02

238031-0259	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	11611, 68
238031-0260	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	15735, 54
238031-0261	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	21783, 12
238031-0262	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	621, 49
238031-0263	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	651, 07
238031-0264	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	765, 10
238031-0265	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	941, 77
238031-0266	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	1123, 02
238031-0267	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	1253, 70
238031-0268	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	1318, 86
238031-0269	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	1511, 64
238031-0270	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	2374, 56
238031-0271	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	2667, 30
238031-0272	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	3320, 10
238031-0273	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	3636, 48
238031-0274	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	5265, 24
238031-0275	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	7346, 04
238031-0276	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	8188, 56
238031-0277	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	10145, 94
238031-0278	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	14972, 58
238031-0279	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	20371, 44
238031-0280	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	25653, 00
238031-0281	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	35425, 62
238031-0282	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	641, 78
238031-0283	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	677, 53
238031-0284	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	875, 06
238031-0285	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	936, 26
238031-0286	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	1044, 48
238031-0287	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	1293, 48
238031-0288	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	1511, 64
238031-0289	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	2042, 04
238031-0290	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	2269, 50
238031-0291	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	3077, 34
238031-0292	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	4527, 78
238031-0293	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	5180, 58
238031-0294	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	6343, 50
238031-0295	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	9357, 48
238031-0296	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	10895, 64
238031-0297	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	17107, 44
238031-0298	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	18730, 26
238031-0299	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	20954, 88
238031-0300	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	31856, 64
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 630 К			
238031-0301	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	326, 81
238031-0302	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	346, 49
238031-0303	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	380, 36
238031-0304	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	420, 55
238031-0305	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	462, 88
238031-0306	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	506, 84
238031-0307	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	546, 82
238031-0308	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	610, 16
238031-0309	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	757, 96
238031-0320	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	868, 22
238031-0321	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1242, 36
238031-0322	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	1388, 22
238031-0323	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	3041, 64
238031-0324	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	3368, 82
238031-0325	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	5432, 52
238031-0326	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	6621, 84
238031-0327	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	8435, 40
238031-0328	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	9640, 02
238031-0329	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	10960, 92
238031-0330	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	15226, 56
238031-0331	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	19594, 60
238031-0332	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	22990, 80
238031-0333	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	26849, 46
238031-0334	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	30303, 18
238031-0335	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	32934, 78
238031-0336	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1400 мм	компл.	44738, 22
238031-0337	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	350, 47
238031-0338	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	361, 63
238031-0339	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	422, 08
238031-0340	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	458, 80
238031-0341	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	523, 26
238031-0342	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	593, 56
238031-0343	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	659, 12
238031-0344	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	792, 34
238031-0345	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	901, 07
238031-0346	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1236, 24
238031-0347	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1485, 12
238031-0348	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	1865, 58
238031-0349	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	3404, 76
238031-0350	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	5038, 80
238031-0351	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	6057, 78
238031-0352	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	8334, 42
238031-0353	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	10858, 92
238031-0354	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	12344, 04
238031-0355	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	14634, 96
238031-0356	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	18219, 24
238031-0357	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	25464, 90
238031-0358	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	29593, 26
238031-0359	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	35263, 44
238031-0360	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	40650, 86
238031-0361	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	45885, 72
238031-0362	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	363, 83
238031-0363	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	375, 67
238031-0364	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	422, 08
238031-0365	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	486, 44
238031-0366	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	558, 86
238031-0367	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	623, 03
238031-0368	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	723, 18
238031-0369	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	846, 09
238031-0370	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1087, 32
238031-0371	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1320, 90
238031-0372	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1554, 48
238031-0373	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	1946, 16
238031-0374	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	4112, 64
238031-0375	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	5361, 90
238031-0376	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	7094, 10

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

238.03.01-0377	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	10751, 82
238.03.01-0378	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	13804, 68
238.03.01-0379	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	17268, 60
238.03.01-0380	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	22156, 44
238.03.01-0381	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	30424, 56
238.03.01-0382	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	34032, 48
238.03.01-0383	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	39664, 74
238.03.01-0384	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	47711, 52
238.03.01-0385	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	64047, 84
238.03.01-0386	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	компл.	67913, 64
238.03.01-0387	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	373, 63
238.03.01-0388	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	393, 11
238.03.01-0389	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	436, 15
238.03.01-0390	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	501, 64
238.03.01-0391	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	538, 43
238.03.01-0392	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	666, 37
238.03.01-0393	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	768, 57
238.03.01-0394	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	1035, 30
238.03.01-0395	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1118, 94
238.03.01-0396	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1570, 80
238.03.01-0397	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	2122, 62
238.03.01-0398	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	2527, 56
238.03.01-0399	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	5453, 34
238.03.01-0400	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	7195, 08
238.03.01-0401	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	9629, 82
238.03.01-0402	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	13926, 06
238.03.01-0403	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	16381, 98
238.03.01-0404	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	20919, 18
238.03.01-0405	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	27457, 38
238.03.01-0406	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	36051, 90
238.03.01-0407	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	48328, 32
238.03.01-0408	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	57952, 32
238.03.01-0409	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	308, 24
238.03.01-0410	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	330, 99
238.03.01-0411	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	371, 89
238.03.01-0412	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	395, 36
238.03.01-0413	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	430, 24
238.03.01-0414	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	473, 48
238.03.01-0415	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	508, 67
238.03.01-0416	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	580, 79
238.03.01-0417	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	693, 01
238.03.01-0418	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	822, 02
238.03.01-0419	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1153, 62
238.03.01-0420	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	1293, 36
238.03.01-0421	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	2716, 26
238.03.01-0422	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	3714, 84
238.03.01-0423	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	5014, 32
238.03.01-0424	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	6191, 40
238.03.01-0425	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	8018, 22
238.03.01-0426	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	9366, 66
238.03.01-0427	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	10922, 16
238.03.01-0428	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	15172, 50
238.03.01-0429	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	18476, 28
238.03.01-0430	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	22990, 80
238.03.01-0431	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	26759, 70
238.03.01-0432	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	30193, 14
238.03.01-0433	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	компл.	32866, 44
238.03.01-0434	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1400 мм	компл.	34451, 52
238.03.01-0435	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1600 мм	компл.	40096, 20
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (- 30град С) до 723 К			
238.03.01-044	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	618, 43
238.03.01-042	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	645, 05
238.03.01-043	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	700, 49
238.03.01-044	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	800, 90
238.03.01-045	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	963, 00
238.03.01-046	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	1072, 02
238.03.01-047	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	1202, 58
238.03.01-048	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	1397, 40
238.03.01-049	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1909, 44
238.03.01-0450	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	2250, 12
238.03.01-049	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	2570, 40
238.03.01-042	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	3363, 36
238.03.01-043	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	6676, 92
238.03.01-044	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	9009, 34
238.03.01-0455	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	11429, 10
238.03.01-0456	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	17167, 62
238.03.01-0457	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	22728, 66
238.03.01-0458	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	36619, 02
238.03.01-0459	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	53761, 14
238.03.01-0460	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	58746, 90
238.03.01-0461	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	66599, 88
238.03.01-0462	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	88396, 26
238.03.01-0463	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	компл.	112203, 64
238.03.01-0464	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	629, 75
238.03.01-0465	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	650, 92
238.03.01-0466	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	724, 00
238.03.01-0467	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	810, 59
238.03.01-0468	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	1025, 10
238.03.01-0469	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	1113, 96
238.03.01-0470	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	1268, 88
238.03.01-0471	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	1795, 20
238.03.01-0472	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	1935, 36
238.03.01-0473	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	2731, 56
238.03.01-0474	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	3903, 54
238.03.01-0475	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	4452, 30
238.03.01-0476	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	9057, 60
238.03.01-0477	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	12265, 50
238.03.01-0478	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	16453, 62
238.03.01-0479	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	23458, 82
238.03.01-0480	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	27623, 64
238.03.01-0481	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	46688, 46
238.03.01-0482	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	62262, 84
238.03.01-0483	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	89103, 12
238.03.01-0484	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	103593, 24
238.03.01-0485	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	640, 31
238.03.01-0486	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	682, 18
238.03.01-0487	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	742, 66
238.03.01-0488	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	850, 68
238.03.01-0489	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	1051, 62

23.03.01-0440	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1163, 94
23.03.01-0441	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1401, 48
23.03.01-0442	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2072, 64
23.03.01-0443	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2225, 64
23.03.01-0444	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3383, 34
23.03.01-0445	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4751, 16
23.03.01-0446	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5234, 64
23.03.01-0447	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14462, 58
23.03.01-0448	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19813, 50
23.03.01-0449	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	27883, 74
23.03.01-0500	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33681, 42
23.03.01-0501	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	52657, 50
23.03.01-0502	Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	81700, 98
23.03.01-0503	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1372, 92
23.03.01-0504	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1434, 12
23.03.01-0505	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1771, 74
23.03.01-0506	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1963, 50
23.03.01-0507	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2412, 30
23.03.01-0508	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2846, 82
23.03.01-0509	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3242, 58
23.03.01-0510	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4900, 26
23.03.01-0511	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5740, 56
23.03.01-0512	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7958, 04
23.03.01-0513	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11786, 10
23.03.01-0514	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17624, 58
23.03.01-0515	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	24467, 76
23.03.01-0516	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	33089, 82
23.03.01-0517	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	44679, 46
23.03.01-0518	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	55025, 94
23.03.01-0519	Рц 6, 3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	83562, 48
23.03.01-0520	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1552, 44
23.03.01-0521	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1630, 38
23.03.01-0522	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1985, 94
23.03.01-0523	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2217, 48
23.03.01-0524	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2703, 00
23.03.01-0525	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3103, 38
23.03.01-0526	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4111, 62
23.03.01-0527	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6508, 62
23.03.01-0528	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7481, 70
23.03.01-0529	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10284, 66
23.03.01-0530	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16391, 40
23.03.01-0531	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22567, 50
23.03.01-0532	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	34170, 00
23.03.01-0533	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	40488, 30
23.03.01-0534	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	63258, 00
23.03.01-0535	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	100454, 70
23.03.01-0536	Рц 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	112630, 44
23.03.01-0537	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1685, 04
23.03.01-0538	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2053, 38
23.03.01-0539	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2312, 34
23.03.01-0540	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2846, 82
23.03.01-0541	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3234, 42
23.03.01-0542	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4425, 78
23.03.01-0543	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7012, 50
23.03.01-0544	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8228, 34
23.03.01-0545	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10323, 42
23.03.01-0546	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	18755, 76
23.03.01-0547	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	25193, 10
23.03.01-0548	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	35423, 58
23.03.01-0549	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	43383, 66
23.03.01-0550	Рц 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74882, 28
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением			
23.03.01-0611	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	46, 44
23.03.01-0612	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	52, 43
23.03.01-0613	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	62, 57
23.03.01-0614	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	69, 78
23.03.01-0615	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	80, 51
23.03.01-0616	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	91, 33
23.03.01-0617	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	101, 63
23.03.01-0618	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	113, 12
23.03.01-0619	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	147, 32
23.03.01-0620	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	165, 36
23.03.01-0621	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	234, 68
23.03.01-0622	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	252, 60
23.03.01-0623	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	516, 23
23.03.01-0624	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	596, 63
23.03.01-0625	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	815, 82
23.03.01-0626	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	963, 44
23.03.01-0627	0, 1 и 0, 25 МПа (1 и 2, 5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1107, 47
23.03.01-0628	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	62, 21
23.03.01-0629	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	78, 57
23.03.01-0630	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	83, 45
23.03.01-0631	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	91, 30
23.03.01-0632	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	126, 32
23.03.01-0633	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	162, 26
23.03.01-0634	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	175, 54
23.03.01-0635	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	206, 27
23.03.01-0636	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	267, 75
23.03.01-0637	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	310, 06
23.03.01-0638	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	443, 08
23.03.01-0639	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	590, 55
23.03.01-0640	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	901, 35
23.03.01-0641	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1034, 80
23.03.01-0642	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1261, 64
23.03.01-0643	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1627, 92
23.03.01-0644	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1971, 71
23.03.01-0645	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2152, 20
23.03.01-0646	0, 6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	2676, 48
23.03.01-0647	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	78, 87
23.03.01-0648	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	96, 21
23.03.01-0649	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	117, 17
23.03.01-0650	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74, 23
23.03.01-0651	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	169, 46
23.03.01-0652	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	202, 38
23.03.01-0653	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	247, 11
23.03.01-0654	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	299, 95
23.03.01-0655	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	326, 42
23.03.01-0656	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	396, 91
23.03.01-0657	1, 0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	548, 57

23.03.01-0658	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	674,41
23.03.01-0659	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	899,54
23.03.01-0660	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	1178,10
23.03.01-0661	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	1366,60
23.03.01-0662	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	1848,55
23.03.01-0663	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	2323,43
23.03.01-0664	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	2531,84
23.03.01-0665	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 600 мм	шт.	3051,92
23.03.01-0666	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 700 мм	шт.	4272,90
23.03.01-0667	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 800 мм	шт.	4880,74
23.03.01-0668	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 900 мм	шт.	5363,77
23.03.01-0669	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 1000 мм	шт.	5951,09
23.03.01-0670	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 1200 мм	шт.	7131,76
23.03.01-0671	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	134,73
23.03.01-0672	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	143,51
23.03.01-0673	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	163,01
23.03.01-0674	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	172,11
23.03.01-0675	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	192,35
23.03.01-0676	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	203,43
23.03.01-0677	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	213,56
23.03.01-0678	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	281,79
23.03.01-0679	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	349,69
23.03.01-0680	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	444,36
23.03.01-0681	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	707,98
23.03.01-0682	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	755,53
23.03.01-0683	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	1062,30
23.03.01-0684	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	1904,24
23.03.01-0685	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	2274,68
23.03.01-0686	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	3134,82
23.03.01-0687	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	4368,61
23.03.01-0688	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	141,86
23.03.01-0689	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	170,39
23.03.01-0690	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	210,47
23.03.01-0691	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	252,50
23.03.01-0692	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	290,62
23.03.01-0693	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	344,71
23.03.01-0694	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	393,02
23.03.01-0695	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	504,07
23.03.01-0696	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	541,16
23.03.01-0697	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	622,34
23.03.01-0698	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	831,74
23.03.01-0699	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	965,26
23.03.01-0700	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	1371,08
23.03.01-0701	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	2814,59
23.03.01-0702	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	3812,76
23.03.01-0703	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	5084,50
23.03.01-0704	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	7513,56
Группа 23.0.03.12: Части фасонные стальные, не включенные в группы			
23.03.02-000	Отвод гофрированный стальной	шт.	347,51
23.03.02-010	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметр до 300 мм	т	119604,18
Фасонные стальные сварные части, диаметр			
23.03.02-001	до 800 мм	т	101377,19
23.03.02-002	свыше 800 мм	т	91264,60
Фасонные части стальные диаметром			
23.03.02-003	350-630 мм	т	215388,30
23.03.02-0022	720-820 мм	т	179546,52
23.03.02-0023	1020-1220 мм	т	166768,98
23.03.02-0024	1420 мм	т	156388,88
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с			
23.03.02-003	50 мм	компл.	367,25
23.03.02-0032	80 мм	компл.	560,67
23.03.02-0033	100 мм	компл.	677,20
23.03.02-0034	150 мм	компл.	997,06
23.03.02-0035	200 мм	компл.	2029,55
23.03.02-0036	250 мм	компл.	2996,66
23.03.02-0037	300 мм	компл.	3473,68
23.03.02-0038	400 мм	компл.	5670,35
23.03.02-0039	500 мм	компл.	7663,43
23.03.02-0040	600 мм	компл.	9665,78
23.03.02-004	800 мм	компл.	15076,47
23.03.02-0042	1000 мм	компл.	20038,41
23.03.02-0043	1200 мм	компл.	28344,02
Раздел 23.0.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов			
Группа 23.0.04.01: Заглушки			
23.04.0-000	Затяжки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	476,34
Затяжки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметр условного прохода			
23.04.0-001	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	55,58
23.04.0-002	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	56,78
23.04.0-003	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	62,90
23.04.0-004	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	65,11
23.04.0-005	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	72,78
23.04.0-006	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	70,22
23.04.0-007	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	80,39
23.04.0-008	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	96,17
23.04.0-009	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	101,64
23.04.0-0020	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	130,56
23.04.0-0021	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	119,95
23.04.0-0022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	174,32
23.04.0-0023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	149,63
23.04.0-0024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	211,34
23.04.0-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	174,01
23.04.0-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	230,11
23.04.0-0027	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	212,26
23.04.0-0028	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	315,08
23.04.0-0029	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	407,59
23.04.0-0030	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	475,32
23.04.0-0031	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	753,47
23.04.0-0032	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1170,96
23.04.0-0033	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1262,76
23.04.0-0034	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1454,52
23.04.0-0035	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	1543,38
23.04.0-0036	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1676,88
23.04.0-0037	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2170,56
23.04.0-0038	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1793,16
23.04.0-0039	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2125,68
23.04.0-0040	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2468,40
23.04.0-0041	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3454,74
23.04.0-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3689,34
23.04.0-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	5788,50

2380400-004	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	6698,34
Группа 23.0.04.02: Коллекторы проходные			
2380402-000	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	31502,70
Коллектор проходной			
2380402-001	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	461,86
2380402-002	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	653,23
2380402-003	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	806,72
2380402-004	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	324,56
2380402-005	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	442,17
2380402-006	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	572,42
2380402-007	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	273,67
2380402-008	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	381,28
2380402-009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	510,71
2380402-010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	777,44
2380402-011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1072,02
2380402-012	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	251,84
2380402-013	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	345,68
2380402-014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	467,47
2380402-015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	712,37
2380402-016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	978,89
2380402-017	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	179,83
2380402-018	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	295,29
2380402-019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	388,31
2380402-020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	554,17
2380402-021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	755,72
Коллектор распределительный			
2380402-022	REHAU-HKV2	шт.	17735,76
2380402-023	REHAU-HKV3	шт.	20365,32
Группа 23.0.04.03: Комплекты для изоляции			
Комплект для изоляции стыка (мультимедийного соединения) диаметром			
2380403-000	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	3463,02
2380403-001	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	3463,02
2380403-002	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	3666,90
2380403-003	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	3666,90
2380403-004	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	3666,90
2380403-005	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	4550,22
2380403-006	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	4550,22
2380403-007	225/200/180/160	шт.	3858,30
Комплект для изоляции тройника диаметром			
2380403-008	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	11465,82
2380403-009	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	15703,92
2380403-010	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	11843,22
2380403-011	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	15703,92
Группа 23.0.04.04: Крестовины			
Крестовины диаметром условного прохода			
2380404-000	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	36,98
2380404-001	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	158,71
2380404-002	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	286,52
2380404-003	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	500,41
Группа 23.0.04.05: Обводы			
Обвод			
2380405-000	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	670,65
2380405-001	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	321,71
2380405-002	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	311,17
2380405-003	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	607,51
2380405-004	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	234,68
2380405-005	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	637,39
2380405-006	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	1029,18
Группа 23.0.04.06: Отводы			
2380406-020	Отводы гнутые под углом 45° 153(8)-4, 0-0, 75-K52-50N- 1000/1000-УХЛ	шт.	9930,72
2380406-021	Отводы гнутые под углом 45° 153(8)-4, 0-0, 75-K52-50N- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	12307,08
2380406-022	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4, 0-0, 75-K52-50N- 1300/1300-УХЛ	шт.	27343,14
2380406-023	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4, 0-0, 75-K52-50N- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	35542,92
2380406-024	Отводы гнутые под углом 30 град. на Р _с 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным	т	79758,90
Отводы 30 град. на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Д _{вн} , трцы бесшовные, диаметром условного			
2380406-000	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10536,60
2380406-001	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	11160,84
2380406-002	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14734,92
2380406-003	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12961,14
2380406-004	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	16152,72
2380406-005	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	19071,96
2380406-006	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	14187,18
2380406-007	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	15512,16
2380406-008	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16330,20
2380406-009	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19228,02
2380406-010	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	20637,66
2380406-011	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	21816,70
2380406-012	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	26761,74
2380406-013	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24582,00
2380406-014	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	28683,42
2380406-015	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	32033,10
2380406-016	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	39183,30
2380406-017	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	27398,22
2380406-018	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	32188,14
2380406-019	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	36834,24
2380406-020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	41344,68
2380406-021	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	72025,26
Отводы 30 град. на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Д _{вн} , трцы электросварные, диаметром			
2380406-022	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7930,50
2380406-023	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8735,28
2380406-024	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	9512,52
2380406-025	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11805,48
Отводы 30 град. с радиусом кривизны R=1 Д _{вн} на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода			
2380406-026	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	16400,58
2380406-027	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	17463,42
2380406-028	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18689,46
2380406-029	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	24580,98
2380406-030	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	26360,88
2380406-031	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	30316,44
2380406-032	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	32318,70
2380406-033	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	28655,88
2380406-034	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	30426,60
2380406-035	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	34288,32
2380406-036	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	40260,42
2380406-037	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	43436,88
2380406-038	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	44400,60
2380406-039	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	46310,04
Отводы 30 град. с радиусом кривизны R=1,5 Д _{вн} на Р _с до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода			
2380406-040	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	43,02

2380406-08	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	45, 41
2380406-08	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	77, 60
2380406-08	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	64, 54
2380406-08	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	100, 20
2380406-08	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	123, 81
2380406-08	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	181, 75
2380406-08	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	125, 42
2380406-08	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	185, 28
2380406-08	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	227, 53
2380406-007	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	155, 41
2380406-08	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	168, 34
2380406-08	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	195, 29
2380406-08	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	394, 85
2380406-08	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	443, 23
2380406-08	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	355, 47
2380406-08	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	387, 60
2380406-08	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	408, 56
2380406-08	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	453, 70
2380406-08	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	585, 83
2380406-008	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	712, 47
2380406-08	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	833, 14
2380406-08	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	756, 33
2380406-08	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4, 5 мм	шт.	565, 48
2380406-08	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	837, 01
2380406-08	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	903, 33
2380406-08	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	972, 88
2380406-08	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1110, 78
2380406-08	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1038, 36
2380406-08	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1164, 84
2380406-009	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	831, 27
2380406-08	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1201, 56
2380406-08	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1212, 78
2380406-08	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1221, 82
2380406-08	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1477, 98
2380406-08	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1624, 86
2380406-08	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1726, 86
2380406-08	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2491, 86
2380406-08	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2625, 48
2380406-000	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2647, 92
2380406-010	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3013, 20
2380406-002	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3579, 18
2380406-003	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4780, 74
2380406-004	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5551, 86
2380406-005	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6274, 02
2380406-006	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5653, 86
2380406-007	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6523, 92
2380406-008	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	6863, 70
2380406-009	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7778, 52
2380406-010	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8837, 28
2380406-011	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10031, 70
2380406-012	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	11153, 70
2380406-013	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9257, 52
2380406-014	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11707, 56
2380406-015	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13383, 42
2380406-016	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	16000, 74
2380406-017	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12507, 24
2380406-018	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16170, 06
2380406-019	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18997, 50
2380406-020	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	20584, 62
2380406-021	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	20899, 80
2380406-013	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32х2, 0-100х100-357 мм	шт.	289, 48
2380406-032	57х3, 0-150х150-771 мм	шт.	1023, 06
2380406-014	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=50H, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 19° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50H-1700/1700-У	шт.	787527, 72
2380406-042	29° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50H-2200/2200-У	шт.	1031471, 34
2380406-043	30° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50H-2250/2250-У	шт.	1055867, 20
2380406-044	40° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50H-2750/2750-У	шт.	1299811, 50
2380406-045	45° 1067(14)-K60-5, 9-0, 6-50H-3000/3000-У	шт.	1421782, 00
2380406-021	Отводы гнутые под углом 90 град. на Рч 16, 0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4, 5 мм	т	135793, 62
2380406-022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	93191, 28
2380406-023	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	78937, 80
2380406-024	153 мм, толщиной стенки 10 мм	т	71245, 98
2380406-025	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	44105, 26
2380406-022	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	111, 83
2380406-08	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	147, 08
2380406-08	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	241, 64
2380406-08	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	467, 47
2380406-023	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	56, 08
2380406-08	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	78, 66
2380406-08	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	137, 80
2380406-08	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	270, 50
2380406-08	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	783, 05
2380406-024	Отводы кривоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.693-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3, 0 мм	шт.	83, 07
2380406-08	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	176, 36
2380406-08	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	шт.	273, 87
2380406-08	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3, 0 мм	шт.	75, 71
2380406-08	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	124, 54
2380406-08	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	шт.	205, 73
2380406-08	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3, 0 мм	шт.	85, 32
2380406-08	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	шт.	230, 01
2380406-08	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5, 0 мм	шт.	612, 41
2380406-08	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3, 0 мм	шт.	94, 04
2380406-029	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	156, 26
2380406-08	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4, 0 мм	шт.	242, 96
2380406-028	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1, 5 Дч, 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	797, 95
2380406-08	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	736, 64
2380406-08	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1097, 52
2380406-08	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1774, 80
2380406-08	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2412, 30
2380406-08	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3320, 10
2380406-08	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4735, 86
2380406-08	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7719, 36
2380406-08	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16652, 52

2380408	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	29723, 34
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Р _н до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 D _н .			
2380408-028	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	372, 10
2380408	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	482, 15
2380408	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	753, 39
2380408	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	984, 10
2380408	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1078, 14
2380408	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2446, 98
2380408	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4185, 50
2380408	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4352, 34
2380408	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4656, 30
2380408	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	6314, 82
2380408-024	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	7852, 98
2380408	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7719, 36
2380408	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8492, 52
2380408	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12224, 70
2380408	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12489, 90
2380408	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	17998, 32
2380408	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	20675, 40
2380408	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	21711, 72
2380408	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	27261, 54
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
2380408-030	30 град. наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	53, 79
2380408	30 град. наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	158, 00
2380408	30 град. наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	286, 82
2380408	45 град. наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	43, 95
2380408	45 град. наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	103, 12
2380408	45 град. наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	158, 81
2380408	45 град. наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	287, 84
2380408	60 град. наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	112, 40
2380408	90 град. исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	39, 91
2380408-030	90 град. наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	26, 95
2380408-031	90 град. наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	51, 78
2380408-032	90 град. наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	171, 16
2380408-033	90 град. наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	211, 55
2380408-034	90 град. наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	374, 24
2380408-035	90 град. наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	563, 77
Группа 23.0.04.07: Отступы			
Отступы, диаметром условного прохода			
2380407-000	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	125, 36
2380407	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	148, 31
2380407	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	243, 78
2380407	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	471, 75
Группа 23.0.04.08: Переходы			
2380408-000	концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	83, 67
2380408-001	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	393, 77
2380408-002	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	713, 92
2380408-003	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт.	1413, 13
2380408-004	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт.	2313, 77
2380408-005	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	4862, 16
2380408-006	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	6410, 43
2380408-007	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355x325 мм	шт.	25972, 82
2380408-008	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	10208, 63
2380408-009	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450x426 мм	шт.	42513, 35
2380408-002	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560x530 мм	шт.	74113, 20
2380408	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	24964, 91
2380408	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	13553, 33
2380408	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	750, 82
2380408	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	1442, 28
2380408	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	2074, 68
Переходы диаметром условного прохода			
2380408-003	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	60, 83
2380408	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	93, 56
2380408	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	181, 46
2380408	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	288, 76
2380408	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	821, 41
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10 700-97), наружным диаметром и толщиной			
2380408-004	57x4, 0-38x2, 0 мм	шт.	163, 00
2380408	89x3, 5-57x3, 0 мм	шт.	321, 17
2380408	108x4, 0-89x3, 5 мм	шт.	307, 02
2380408	159x5, 0-108x4, 0 мм	шт.	670, 62
Переходы концентрические на Р _н до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода			
2380408-009	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x2, 5 мм	шт.	86, 12
2380408	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	100, 83
2380408	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3, 5- 38x2, 5 мм	шт.	109, 42
2380408	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	117, 42
2380408	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3, 5- 45x2, 5 мм	шт.	113, 64
2380408	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 45x4, 0 мм	шт.	120, 55
2380408	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3, 5- 57x3 мм	шт.	112, 33
2380408	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	112, 23
2380408	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3, 5- 45x2, 5 мм	шт.	130, 66
2380408	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	191, 07
2380408-008	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3, 5- 57x3 мм	шт.	126, 16
2380408	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	231, 76
2380408	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	241, 40
2380408	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3, 5- 76x3, 5 мм	шт.	108, 93
2380408	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт.	255, 65
2380408	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт.	284, 36
2380408	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	181, 37
2380408	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	238, 73
2380408	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3, 5 мм	шт.	144, 27
2380408	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 76x5 мм	шт.	195, 56
2380408-007	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3, 5 мм	шт.	252, 33
2380408	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 89x6 мм	шт.	313, 70
2380408	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 57x3 мм	шт.	382, 56
2380408	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 57x4 мм	шт.	467, 07
2380408	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 76x3, 5 мм	шт.	304, 86
2380408	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 76x5 мм	шт.	383, 74
2380408	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- 89x3, 5 мм	шт.	259, 61
2380408	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- 89x5 мм	шт.	326, 77
2380408	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 89x6 мм	шт.	393, 49
2380408	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	250, 51
2380408-008	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	393, 49
2380408	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 57x3 мм	шт.	466, 53
2380408	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 57x4 мм	шт.	634, 89
2380408	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 76x3, 5 мм	шт.	466, 53
2380408	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76x4 мм	шт.	734, 28
2380408	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4, 5- 89x3, 5 мм	шт.	363, 07
2380408	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 89x6 мм	шт.	625, 36

2380408-001	150x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 153x4,5-108x4 мм	шт.	386,63
2380408-002	150x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 153x8-108x6 мм	шт.	575,88
2380408-003	150x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 153x4,5-133x4 мм	шт.	439,86
2380408-004	150x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 153x8-133x8 мм	шт.	562,28
2380408-005	200x50 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6-57x3 мм	шт.	836,35
2380408-006	200x50 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10-57x4 мм	шт.	1133,12
2380408-007	200x65 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6-76x3,5 мм	шт.	868,15
2380408-008	200x65 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10-76x5 мм	шт.	1133,12
2380408-009	200x80 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6-83x3,5 мм	шт.	868,15
2380408-010	200x80 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10-83x5 мм	шт.	1067,36
2380408-011	200x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6-108x4 мм	шт.	892,68
2380408-012	200x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10-108x6 мм	шт.	1067,36
2380408-013	200x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	1043,05
2380408-014	200x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	1623,64
2380408-015	200x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6-133x4 мм	шт.	906,28
2380408-016	200x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10-133x8 мм	шт.	1100,39
2380408-017	200x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	1062,00
2380408-018	200x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	1311,38
2380408-019	200x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x6-153x4,5 мм	шт.	781,51
2380408-020	200x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 213x10-153x8 мм	шт.	1077,43
2380408-021	250x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x7-153x4,5 мм	шт.	1389,09
2380408-022	250x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x10-153x6 мм	шт.	1788,57
2380408-023	250x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x12-153x10 мм	шт.	2248,03
2380408-024	250x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x7-213x6 мм	шт.	1368,74
2380408-025	250x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x10-213x8 мм	шт.	1798,21
2380408-026	250x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 273x12-213x10 мм	шт.	2085,24
2380408-027	300x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	1785,36
2380408-028	300x100 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	2014,55
2380408-029	300x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	1525,10
2380408-030	300x125 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	2087,38
2380408-031	300x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x8-153x4,5 мм	шт.	1525,10
2380408-032	300x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x12-153x8 мм	шт.	2163,42
2380408-033	300x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x10-213x8 мм	шт.	2153,14
2380408-034	300x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x12-213x10 мм	шт.	2511,50
2380408-035	300x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	1421,22
2380408-036	300x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	2188,80
2380408-037	300x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	2452,59
2380408-038	350x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x12-153x8 мм	шт.	2361,56
2380408-039	350x150 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x16-153x8 мм	шт.	2872,42
2380408-040	350x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x12-213x8 мм	шт.	4292,57
2380408-041	350x200 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x16-213x10 мм	шт.	2967,74
2380408-042	350x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	3976,62
2380408-043	350x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	4776,66
2380408-044	350x250 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	2918,48
2380408-045	350x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	3013,79
2380408-046	350x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	3760,28
2380408-047	350x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2824,23
2380408-048	350x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	3011,65
2380408-049	350x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	3104,83
2380408-050	400x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	4183,33
2380408-051	400x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	4524,98
2380408-052	400x300 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	3643,54
2380408-053	400x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	4244,37
2380408-054	400x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	5847,66
2380408-055	400x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	4104,07
2380408-056	400x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	5153,65
2380408-057	500x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	10570,77
2380408-058	500x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	13499,36
2380408-059	500x350 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	14743,39
2380408-060	500x400 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	16413,08
2380408-061	500x400 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x14 мм	шт.	18093,47
2380408-062	500x400 мм, нарцжным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	22510,28
2380408-063	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ГОСТ 34-42-664-84) Рц 4, 0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом	шт.	283,66
2380408-064	32x15 мм	шт.	322,32
2380408-065	32x25 мм	шт.	322,32
2380408-066	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), нарцжным диаметром и толщиной стенки	шт.	48,28
2380408-067	57x3, 0-32x2, 0 мм	шт.	48,69
2380408-068	57x3, 2-32x2, 0 мм	шт.	64,23
2380408-069	89x3, 5-57x3, 0 мм	шт.	32,22
2380408-070	108x4, 0-89x3, 5 мм	шт.	145,67
2380408-071	133x4, 0-108x4, 0 мм	шт.	145,67
2380408-072	133x5, 0-108x4, 0 мм	шт.	270,63
2380408-073	153x4, 5-133x4, 0 мм	шт.	
2380408-074	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром	шт.	
2380408-075	20x16 мм	10 шт.	23,81
2380408-076	25x20 мм	10 шт.	40,15
2380408-077	32x25 мм	10 шт.	46,34
2380408-078	40x32 мм	10 шт.	50,36
2380408-079	50x32 мм	10 шт.	93,35
2380408-080	63x50 мм	10 шт.	185,44
2380408-081	75x63 мм	10 шт.	263,36
2380408-082	90x75 мм	10 шт.	342,01
2380408-083	110x90 мм	10 шт.	541,93
2380408-084	140x110 мм	10 шт.	799,58
2380408-085	Группа 23.0.04.09: Предохранители концевые		
2380408-086	Предохранитель концевой		
2380408-087	ОНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	17246,16
2380408-088	ОНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	17585,82
2380408-089	ОНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	19783,92
2380408-090	ОНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	25710,12
2380408-091	ОНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	35284,86
2380408-092	ОНЕС3200 диаметром (25*25)/110-(40*40)/125 мм	10 шт.	50777,64
2380408-093	ОНЕС3350-03 диаметром (50*50)/160 мм	10 шт.	53524,50
2380408-094	Группа 23.0.04.10: Пресс-мюфты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали		
2380408-095	Пресс-мюфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Белтрупласт" диаметром		
2380408-096	25 мм	шт.	1620,78
2380408-097	32 мм	шт.	2142,00
2380408-098	40 мм	шт.	2666,28
2380408-099	50 мм	шт.	3391,50
2380408-100	63 мм	шт.	5511,06
2380408-101	75 мм	шт.	7211,40
2380408-102	90 мм	шт.	8104,92
2380408-103	110 мм	шт.	11613,72
2380408-104	140 мм	шт.	20192,34
2380408-105	160 мм	шт.	29719,74
2380408-106	Группа 23.0.04.11: Пресс-фитинги под сварку		
2380408-107	Пресс-фитинг под сварку диаметром		
2380408-108	25 мм	шт.	509,39
2380408-109	32 мм	шт.	846,50

23.04.01-0003	40 мм	шт.	1042, 44
23.04.01-0004	50 мм	шт.	1608, 54
23.04.01-0005	63 мм	шт.	2471, 46
23.04.01-0006	75 мм	шт.	4759, 32
23.04.01-0007	90 мм	шт.	6434, 16
23.04.01-0008	110 мм	шт.	7375, 62
23.04.01-0009	125 мм	шт.	12192, 06
23.04.01-0010	140 мм	шт.	16979, 34
23.04.01-0011	160 мм	шт.	18858, 78
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "К13 Белтрубпласт" диаметром			
23.04.01-0021	25 мм	шт.	1889, 84
23.04.01-0022	32 мм	шт.	2352, 12
23.04.01-0023	40 мм	шт.	2861, 10
23.04.01-0024	50 мм	шт.	4588, 98
23.04.01-0025	63 мм	шт.	6261, 78
23.04.01-0026	75 мм	шт.	7863, 18
23.04.01-0027	90 мм	шт.	12163, 50
23.04.01-0028	110 мм	шт.	17851, 02
23.04.01-0029	140 мм	шт.	28842, 54
23.04.01-0030	160 мм	шт.	29894, 16
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером			
23.04.02-0001	14х2,0 мм	шт.	305, 88
23.04.02-0002	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	521, 63
23.04.02-0003	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	521, 63
23.04.02-0004	18х2,0 мм	шт.	325, 37
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром			
23.04.02-0001	20 мм	10 шт.	52, 80
23.04.02-0002	25 мм	10 шт.	82, 08
23.04.02-0003	32 мм	10 шт.	141, 68
23.04.02-0004	40 мм	10 шт.	254, 29
23.04.02-0005	50 мм	10 шт.	382, 30
23.04.02-0006	63 мм	10 шт.	576, 40
23.04.02-0007	75 мм	10 шт.	837, 73
23.04.02-0008	90 мм	10 шт.	1624, 86
23.04.02-0009	110 мм	10 шт.	2890, 68
23.04.02-0010	140 мм	10 шт.	3390, 48
Тройники переходные диаметром условного прохода			
23.04.02-0031	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	106, 49
23.04.02-0032	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	172, 79
23.04.02-0033	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	313, 24
23.04.02-0034	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	551, 92
23.04.02-0035	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1411, 68
Тройники переходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода			
23.04.02-0041	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3, 5 мм	шт.	1594, 72
23.04.02-0042	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1752, 16
23.04.02-0043	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	2109, 87
23.04.02-0044	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2, 5 мм	шт.	283, 28
23.04.02-0045	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	675, 27
23.04.02-0046	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3, 5- 45х2, 5 мм	шт.	776, 48
23.04.02-0047	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	867, 84
23.04.02-0048	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3, 5- 57х3 мм	шт.	860, 77
23.04.02-0049	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	868, 15
23.04.02-0050	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3, 5- 57х3 мм	шт.	895, 14
23.04.02-0051	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	1027, 20
23.04.02-0052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3, 5 мм	шт.	1364, 45
23.04.02-0053	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1511, 18
23.04.02-0054	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1398, 73
23.04.02-0055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	1179, 17
23.04.02-0056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1383, 73
23.04.02-0057	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1571, 16
23.04.02-0058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1523, 39
23.04.02-0059	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1697, 54
23.04.02-0060	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2044, 54
23.04.02-0061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4, 5- 108х4 мм	шт.	1982, 57
23.04.02-0062	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	2440, 35
23.04.02-0063	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	2934, 03
23.04.02-0064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4, 5- 133х4 мм	шт.	1969, 57
23.04.02-0065	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	2425, 82
23.04.02-0066	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	3032, 77
23.04.02-0067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	3286, 85
23.04.02-0068	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	4284, 80
23.04.02-0069	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	4678, 35
23.04.02-0070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4, 5 мм	шт.	3582, 02
23.04.02-0071	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	4390, 32
23.04.02-0072	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	4984, 33
23.04.02-0073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4, 5 мм	шт.	6524, 53
23.04.02-0074	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	7849, 36
23.04.02-0075	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8 мм	шт.	9249, 16
23.04.02-0076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	6634, 85
23.04.02-0077	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	7893, 72
23.04.02-0078	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	9222, 38
23.04.02-0079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	8974, 98
23.04.02-0080	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	9982, 79
23.04.02-0081	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	11542, 17
23.04.02-0082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	8936, 42
23.04.02-0083	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	9962, 44
23.04.02-0084	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	11254, 07
23.04.02-0085	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	12431, 64
23.04.02-0086	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	16056, 90
23.04.02-0087	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	11891, 31
23.04.02-0088	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	16007, 17
23.04.02-0089	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	12539, 76
23.04.02-0090	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	25068, 70
23.04.02-0091	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	15955, 27
23.04.02-0092	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	21314, 78
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода			
23.04.02-0101	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	106, 18
23.04.02-0102	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	175, 75
23.04.02-0103	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	358, 53
23.04.02-0104	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	633, 83
23.04.02-0105	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1436, 16
Тройники равнопроходные на Рч до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода			
23.04.02-0101	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2, 5 мм	шт.	346, 74
23.04.02-0102	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	371, 72
23.04.02-0103	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	409, 77
23.04.02-0104	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	447, 50
23.04.02-0105	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3, 5 мм	шт.	403, 18
23.04.02-0106	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	518, 98

2380412-017	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	447,13
2380412-018	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	488,38
2380412-019	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	775,76
2380412-020	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	531,41
2380412-021	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	557,47
2380412-022	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1002,27
2380412-023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	842,66
2380412-024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1445,85
2380412-025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	911,42
2380412-026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1085,39
2380412-027	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1637,56
2380412-028	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1958,86
2380412-029	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1367,67
2380412-030	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1681,47
2380412-031	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2451,52
2380412-032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2135,57
2380412-033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3749,57
2380412-034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4206,89
2380412-035	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5463,60
2380412-036	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7462,13
2380412-037	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7475,58
2380412-038	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	9000,68
2380412-039	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6261,07
2380412-040	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7320,29
2380412-041	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10516,15
2380412-042	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13336,09
2380412-043	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	10273,03
2380412-044	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12353,39
2380412-045	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18335,52
2380412-046	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24727,25
2380412-047	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	31833,30
2380412-048	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	32311,00
Гройники сварные без крепляющих накладок из трпц бесшовных горячедеформированных Рс менее или 16 мПа (160			
2380412-049	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	1123,02
2380412-052	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	853,15
2380412-053	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	983,59
2380412-054	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3- 57х6 мм	шт.	1190,34
2380412-055	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3- 89х3 мм	шт.	1246,44
2380412-056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х3 мм	шт.	1955,34
2380412-057	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	2729,52
2380412-058	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	3062,04
2380412-059	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х3 мм	шт.	2183,82
2380412-060	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	3065,10
2380412-061	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	4412,52
2380412-062	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	3186,48
2380412-063	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	4651,20
2380412-064	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	4900,24
2380412-065	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	8761,80
2380412-066	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	6461,70
2380412-067	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	14582,94
2380412-068	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	7188,96
2380412-069	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	9792,00
2380412-070	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	17129,88
2380412-071	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	20428,56
2380412-072	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	25713,18
2380412-073	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	36364,80
2380412-074	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	61701,84
2380412-075	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	82258,32
2380412-076	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	124433,88
Гройники сварные переходные			
2380412-078	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0	шт.	1161,78
2380412-082	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0	шт.	1286,22
2380412-083	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5	шт.	1350,48
2380412-084	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5	шт.	2514,30
2380412-085	бесшовные (ГОСТ 34-42-676-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-	шт.	2679,54
2380412-086	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2,0	шт.	754,80
2380412-087	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3	шт.	574,36
2380412-088	с усиленным штифтом (ГОСТ 34-42-674-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом 50х25 мм	шт.	620,67
Гройники сварные равнопроходные			
2380412-094	(ГОСТ 34-42-675-84), Рс 2,5 МПа (25 кгс/см²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1196,46
2380412-092	(ГОСТ 34-42-675-84), Рс 2,5 МПа (25 кгс/см²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2297,04
2380412-093	с накладкой (ГОСТ 34-42-677-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	656,86
2380412-094	точечные (ГОСТ 34-42-673-84), Рс 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом 50 мм	шт.	1465,74
Гройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
2380412-020	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	244,83
2380412-0202	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	627,82
2380412-0203	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	750,34
2380412-0204	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	750,34
2380412-0205	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1177,03
2380412-0206	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	1580,80
Гройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
2380412-021	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	276,32
2380412-022	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1067,26
2380412-023	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1681,47
Группа 23.0.04.13: Угольники			
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром			
2380413-000	20 мм	10 шт.	182,07
2380413-0002	25 мм	10 шт.	218,38
2380413-0003	32 мм	10 шт.	352,21
2380413-0004	40 мм	10 шт.	365,36
2380413-0005	50 мм	10 шт.	763,37
2380413-0006	63 мм	10 шт.	1348,44
Группа 23.0.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром			
2380414-000	20х3,0-3/4"	10 шт.	7550,04
2380414-0002	22х3,0-3/4"	10 шт.	9446,22
2380414-0003	25х2,3-1"	10 шт.	9664,50
2380414-0004	25х3,5-3/4"	10 шт.	8593,50
2380414-0005	28х3,0-1"	10 шт.	9664,50
2380414-0006	32х3,0-1 1/4"	10 шт.	15690,66
2380414-0007	32х3,0-1"	10 шт.	15690,66
2380414-0008	32х4,0-1 1/4"	10 шт.	16076,22
2380414-0009	40х3,7-1 1/4"	10 шт.	21212,94
2380414-0010	40х5,5-1 1/4"	10 шт.	21610,74
2380414-0011	50х4,6-1 1/2"	10 шт.	26225,22
Группа 23.0.04.15: Фитинги обжимные под сварку			
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром			
2380415-000	55 мм	шт.	4674,66
2380415-0002	66 мм	шт.	5541,66

2380415-0003	86 мм	шт.	13363, 14
2380415-0004	102 мм	шт.	18918, 96
2380415-0005	143 мм	шт.	27903, 12
Фитинг обжимной под сварку диаметром			
2380415-001	50 мм	шт.	5516, 16
2380415-002	63 мм	шт.	6043, 62
2380415-003	75 мм	шт.	7832, 58
2380415-004	90 мм	шт.	9723, 66
2380415-005	110 мм	шт.	11733, 06
2380415-006	125 мм	шт.	14051, 52
2380415-007	140 мм	шт.	16120, 08
2380415-008	160 мм	шт.	17653, 14
Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные			
Группа 23.8.05.01: Заглушки чугунные			
Заглушка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2380501-000	100 мм	шт.	1283, 16
2380501-0002	150 мм	шт.	1824, 78
2380501-0003	200 мм	шт.	2335, 80
2380501-0004	250 мм	шт.	3521, 04
2380501-0005	300 мм	шт.	4477, 80
2380501-0006	400 мм	шт.	7967, 22
Заглушки чугунные диаметром			
2380501-001	50 мм	шт.	54, 97
2380501-002	100 мм	шт.	145, 41
Группа 23.8.05.02: Колена чугунные			
Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным			
2380502-000	100 мм (90 град.)	шт.	4863, 36
2380502-001	150 мм (90 град.)	шт.	7731, 60
2380502-002	200 мм (90 град.)	шт.	11087, 40
2380502-003	250 мм (90 град.)	шт.	13705, 74
2380502-004	300 мм (90 град.)	шт.	16724, 94
2380502-005	400 мм (90 град.)	шт.	51263, 28
Колено растресное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2380502-001	100 мм (90 град.)	шт.	5295, 84
2380502-002	150 мм (90 град.)	шт.	8934, 18
2380502-003	200 мм (90 град.)	шт.	12175, 74
2380502-004	250 мм (90 град.)	шт.	15680, 46
2380502-005	300 мм (90 град.)	шт.	18872, 04
Колено фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2380502-001	100 мм (90 град.)	шт.	7243, 02
2380502-002	150 мм (90 град.)	шт.	10993, 56
2380502-003	200 мм (90 град.)	шт.	16607, 64
2380502-004	250 мм (90 град.)	шт.	21177, 24
2380502-005	300 мм (90 град.)	шт.	24768, 66
2380502-006	400 мм (90 град.)	шт.	69087, 66
Группа 23.8.05.03: Контраййки из ковкого чугуна			
Контраййки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
2380503-000	15 мм	10 шт.	44, 08
2380503-001	20 мм	10 шт.	54, 78
2380503-002	25 мм	10 шт.	73, 60
2380503-003	32 мм	10 шт.	109, 14
2380503-004	40 мм	10 шт.	141, 17
2380503-005	50 мм	10 шт.	238, 99
2380503-006	65 мм	10 шт.	284, 89
2380503-007	80 мм	10 шт.	347, 82
2380503-008	100 мм	10 шт.	626, 59
Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные			
Крест растрес-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2380504-000	100x100 мм	шт.	10265, 28
2380504-001	150x100 мм	шт.	12354, 24
2380504-002	150x150 мм	шт.	15188, 02
2380504-003	200x100 мм	шт.	13580, 20
2380504-004	200x150 мм	шт.	16806, 54
2380504-005	200x200 мм	шт.	22761, 30
2380504-006	250x100 мм	шт.	19231, 08
2380504-007	250x150 мм	шт.	22091, 16
2380504-008	250x200 мм	шт.	26778, 06
2380504-009	250x250 мм	шт.	32064, 72
2380504-001	300x100 мм	шт.	19341, 00
2380504-002	300x150 мм	шт.	24533, 16
2380504-003	300x200 мм	шт.	29931, 90
2380504-004	300x250 мм	шт.	34136, 34
2380504-005	300x300 мм	шт.	37494, 18
Крест растресный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2380504-001	100x100 мм	шт.	10000, 08
2380504-002	150x100 мм	шт.	12892, 80
2380504-003	150x150 мм	шт.	16227, 18
2380504-004	200x100 мм	шт.	13790, 40
2380504-005	200x150 мм	шт.	16570, 92
2380504-006	200x200 мм	шт.	22386, 96
2380504-007	250x100 мм	шт.	18714, 36
2380504-008	250x150 мм	шт.	21561, 78
2380504-009	250x200 мм	шт.	24845, 16
2380504-001	250x250 мм	шт.	27874, 56
2380504-003	300x100 мм	шт.	17603, 16
2380504-004	300x150 мм	шт.	21912, 66
2380504-005	300x200 мм	шт.	28089, 78
2380504-006	300x250 мм	шт.	31898, 46
2380504-007	300x300 мм	шт.	35083, 92
Крест фланец-растрес с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
2380504-001	100x100 мм	шт.	19298, 40
2380504-002	150x100 мм	шт.	23200, 92
2380504-003	150x150 мм	шт.	23779, 26
2380504-004	200x100 мм	шт.	19072, 98
2380504-005	200x150 мм	шт.	22378, 80
2380504-006	200x200 мм	шт.	30720, 36
2380504-007	250x100 мм	шт.	26900, 46
2380504-008	250x150 мм	шт.	28441, 68
2380504-009	250x200 мм	шт.	35316, 48
2380504-001	250x250 мм	шт.	38442, 78
2380504-003	300x100 мм	шт.	28481, 46
2380504-004	300x150 мм	шт.	31308, 90
2380504-005	300x200 мм	шт.	37150, 44
2380504-006	300x250 мм	шт.	42478, 92
2380504-007	300x300 мм	шт.	44912, 64
Крест фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
2380504-001	100x100 мм	шт.	10576, 38
2380504-002	150x100 мм	шт.	12992, 76

238.05.04	150x150 мм	шт.	16563, 78
238.05.04	200x100 мм	шт.	16022, 16
238.05.04	200x150 мм	шт.	18477, 30
238.05.04	200x200 мм	шт.	21409, 80
238.05.04	250x100 мм	шт.	18052, 66
238.05.04	250x150 мм	шт.	21423, 06
238.05.04	250x200 мм	шт.	24531, 00
238.05.04	250x250 мм	шт.	31347, 66
238.05.04.001	300x100 мм	шт.	21366, 96
238.05.04	300x150 мм	шт.	24844, 14
238.05.04	300x200 мм	шт.	28870, 40
238.05.04	300x250 мм	шт.	32877, 66
238.05.04	300x300 мм	шт.	36416, 04
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
238.05.04.008	100x100 мм	шт.	18817, 38
238.05.04	150x100 мм	шт.	21721, 32
238.05.04	150x150 мм	шт.	24660, 54
238.05.04	200x100 мм	шт.	21737, 40
238.05.04	200x150 мм	шт.	24481, 02
238.05.04	200x200 мм	шт.	27948, 00
238.05.04	250x100 мм	шт.	24436, 14
238.05.04	250x150 мм	шт.	27039, 18
238.05.04	250x200 мм	шт.	30621, 42
238.05.04	250x250 мм	шт.	36517, 02
238.05.04.004	300x100 мм	шт.	26878, 02
238.05.04	300x150 мм	шт.	29571, 84
238.05.04	300x200 мм	шт.	33284, 64
238.05.04	300x250 мм	шт.	38899, 74
238.05.04	300x300 мм	шт.	40717, 38
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
238.05.04.010	15 мм	10 шт.	261, 34
238.05.04.002	20 мм	10 шт.	304, 78
238.05.04.003	25 мм	10 шт.	334, 46
238.05.04.004	32 мм	10 шт.	479, 30
238.05.04.005	40 мм	10 шт.	585, 89
238.05.04.006	50 мм	10 шт.	959, 51
238.05.04.007	65 мм	10 шт.	1512, 66
238.05.04.008	80 мм	10 шт.	1906, 38
238.05.04.009	100 мм	10 шт.	2348, 04
Группа 23.0.05.05: Муфты чугунные			
Муфты диаметром			
238.05.05.000	50 мм	шт.	79, 69
238.05.05	100 мм	шт.	159, 34
238.05.05	150 мм	шт.	309, 26
Муфты надрезные диаметром			
238.05.05.001	50 мм	шт.	31, 78
238.05.05.002	100 мм	шт.	136, 88
238.05.05.003	150 мм	шт.	239, 29
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с условным проходом			
238.05.05.002	20x15 мм	10 шт.	143, 32
238.05.05	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	167, 89
238.05.05	25x15 мм	10 шт.	205, 22
238.05.05	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	279, 07
238.05.05	25x20 мм	10 шт.	177, 07
238.05.05	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	288, 76
238.05.05	32x15 мм	10 шт.	292, 13
238.05.05	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	385, 46
238.05.05	32x20 мм	10 шт.	303, 25
238.05.05	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	443, 29
238.05.05.003	32x25 мм	10 шт.	316, 71
238.05.05	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	443, 80
238.05.05	40x15 мм	10 шт.	271, 73
238.05.05	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	474, 50
238.05.05	40x20 мм	10 шт.	430, 24
238.05.05	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	546, 31
238.05.05	40x32 мм	10 шт.	450, 64
238.05.05	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	571, 81
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
238.05.05.004	15 мм	10 шт.	231, 64
238.05.05	20 мм	10 шт.	263, 38
238.05.05	25 мм	10 шт.	316, 81
238.05.05	32 мм	10 шт.	356, 59
238.05.05	40 мм	10 шт.	466, 85
238.05.05	50 мм	10 шт.	708, 80
238.05.05	65 мм	10 шт.	954, 11
238.05.05	80 мм	10 шт.	1188, 30
238.05.05	100 мм	10 шт.	2382, 72
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
238.05.05.005	15 мм	10 шт.	136, 48
238.05.05	20 мм	10 шт.	150, 65
238.05.05	25 мм	10 шт.	192, 07
238.05.05	32 мм	10 шт.	230, 11
238.05.05	40 мм	10 шт.	317, 22
238.05.05	50 мм	10 шт.	457, 16
238.05.05	65 мм	10 шт.	537, 64
238.05.05	80 мм	10 шт.	664, 84
238.05.05	100 мм	10 шт.	1264, 80
Группа 23.0.05.06: Отводы чугунные			
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и надрезным			
238.05.06.000	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	2965, 14
238.05.06	100 мм (60 град.)	шт.	4295, 22
238.05.06	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4280, 34
238.05.06	150 мм (60 град.)	шт.	6834, 00
238.05.06	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	5682, 42
238.05.06	200 мм (60 град.)	шт.	8321, 16
238.05.06	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	9276, 90
238.05.06	250 мм (60 град.)	шт.	12174, 72
238.05.06	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10184, 70
238.05.06.000	300 мм (60 град.)	шт.	13144, 74
238.05.06.001	400 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	25313, 46
238.05.06.002	400 мм (60 град.)	шт.	35328, 48
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и надрезным лаковым			
238.05.06.003	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	3826, 02
238.05.06	100 мм (60 град.)	шт.	4981, 68
238.05.06	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6338, 28
238.05.06	150 мм (60 град.)	шт.	8356, 86
238.05.06	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	8372, 16
238.05.06	200 мм (60 град.)	шт.	11123, 22
238.05.06	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10806, 90

238.05.08-	250 мм (60 град.)	шт.	13760, 82
238.05.08-	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	14882, 82
238.05.08-	300 мм (60 град.)	шт.	19863, 48
Группа 23.0.05.07: Патрики чугунные			
Патрибок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым)			
238.05.07-000	100 мм, длиной 350 мм	шт.	2303, 34
238.05.07-	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	3348, 42
238.05.07-	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3760, 74
238.05.07-	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	5863, 98
238.05.07-	200 мм, длиной 350 мм	шт.	4551, 24
238.05.07-	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	7736, 88
238.05.07-	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5757, 30
238.05.07-	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	8493, 54
238.05.07-	300 мм, длиной 350 мм	шт.	7184, 88
238.05.07-000	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	10336, 86
Патрибок фланец-растръ из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым)			
238.05.07-002	100 мм	шт.	2866, 20
238.05.07-	150 мм	шт.	4534, 32
238.05.07-	200 мм	шт.	6372, 36
238.05.07-	250 мм	шт.	8366, 04
238.05.07-	300 мм	шт.	9507, 42
238.05.07-	400 мм	шт.	26568, 36
Группа 23.0.05.08: Переходы чугунные			
Переход растръ-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым)			
238.05.08-000	150x100 мм	шт.	5436, 78
238.05.08-	200x100 мм	шт.	3507, 42
238.05.08-	200x150 мм	шт.	8328, 30
238.05.08-	250x100 мм	шт.	14510, 52
238.05.08-	250x150 мм	шт.	13345, 68
238.05.08-	250x200 мм	шт.	11013, 96
238.05.08-	300x150 мм	шт.	20320, 20
238.05.08-	300x200 мм	шт.	17338, 74
238.05.08-	300x250 мм	шт.	14128, 02
Переход растръ-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым)			
238.05.08-001	100x50 мм	шт.	6486, 18
238.05.08-002	150x100 мм	шт.	6572, 88
238.05.08-003	200x100 мм	шт.	11605, 56
238.05.08-004	200x150 мм	шт.	10043, 04
238.05.08-005	250x100 мм	шт.	17763, 30
238.05.08-006	250x150 мм	шт.	16170, 06
238.05.08-007	250x200 мм	шт.	13702, 68
238.05.08-008	300x150 мм	шт.	24064, 86
238.05.08-009	300x200 мм	шт.	21436, 50
238.05.08-	300x250 мм	шт.	17503, 20
Переход растръный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым)			
238.05.08-003	150x100 мм	шт.	6553, 50
238.05.08-	200x100 мм	шт.	11603, 52
238.05.08-	200x150 мм	шт.	10375, 20
238.05.08-	250x100 мм	шт.	18278, 40
238.05.08-	250x150 мм	шт.	17064, 60
238.05.08-	250x200 мм	шт.	13392, 60
238.05.08-	300x150 мм	шт.	23931, 24
238.05.08-	300x200 мм	шт.	21217, 02
238.05.08-	300x250 мм	шт.	17469, 54
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым)			
238.05.08-004	100x50 мм	шт.	5703, 36
238.05.08-	150x100 мм	шт.	5682, 42
238.05.08-	200x100 мм	шт.	3303, 54
238.05.08-	200x150 мм	шт.	7942, 74
238.05.08-	250x100 мм	шт.	15940, 56
238.05.08-	250x150 мм	шт.	14438, 10
238.05.08-	250x200 мм	шт.	12627, 60
238.05.08-	300x100 мм	шт.	23830, 60
238.05.08-	300x150 мм	шт.	22241, 10
238.05.08-	300x200 мм	шт.	19774, 74
238.05.08-005	300x250 мм	шт.	16639, 26
238.05.08-	400x300 мм	шт.	26722, 38
Группа 23.0.05.09: Подставки пожарные чугунные			
Пожарная подставка растръная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым)			
238.05.09-000	100 мм	шт.	12822, 42
238.05.09-	150 мм	шт.	15270, 42
238.05.09-	200 мм	шт.	17040, 12
238.05.09-	250 мм	шт.	19357, 56
238.05.09-	300 мм	шт.	23655, 84
Группа 23.0.05.10: Растръы чугунные			
Растръ двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым)			
238.05.10-000	100 мм	шт.	3030, 42
238.05.10-0002	150 мм	шт.	5103, 06
238.05.10-0003	200 мм	шт.	6877, 86
238.05.10-0004	250 мм	шт.	9273, 84
238.05.10-0005	300 мм	шт.	10617, 18
238.05.10-0006	400 мм	шт.	29213, 82
Группа 23.0.05.11: Ревизии			
Ревизии диаметром			
238.05.11-000	50 мм	шт.	223, 18
238.05.11-0002	100 мм	шт.	441, 56
238.05.11-0003	150 мм	шт.	345, 54
Группа 23.0.05.12: Тройники чугунные			
Тройник растръ-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нарцжым лаковым)			
238.05.12-000	100x100 мм	шт.	6691, 20
238.05.12-0002	150x100 мм	шт.	3007, 30
238.05.12-0003	150x150 мм	шт.	11683, 08
238.05.12-0004	200x100 мм	шт.	11218, 98
238.05.12-0005	200x150 мм	шт.	12767, 34
238.05.12-0006	200x200 мм	шт.	16434, 42
238.05.12-0007	250x100 мм	шт.	15938, 52
238.05.12-0008	250x150 мм	шт.	17019, 40
238.05.12-0009	250x200 мм	шт.	20724, 36
238.05.12-0010	250x250 мм	шт.	23523, 24
238.05.12-0011	300x100 мм	шт.	16583, 16
238.05.12-0012	300x150 мм	шт.	19756, 38
238.05.12-0013	300x200 мм	шт.	24327, 00
238.05.12-0014	300x250 мм	шт.	26218, 00
238.05.12-0015	300x300 мм	шт.	28462, 00
Тройник растръ-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием)			
238.05.12-0021	100x100 мм	шт.	15673, 32
238.05.12-0022	150x100 мм	шт.	17355, 06
238.05.12-0023	150x150 мм	шт.	18202, 32
238.05.12-0024	200x100 мм	шт.	18354, 30

23.05.12-0025	200x150 мм	шт.	19746,18
23.05.12-0026	200x200 мм	шт.	23935,32
23.05.12-0027	250x100 мм	шт.	22569,54
23.05.12-0028	250x150 мм	шт.	23967,96
23.05.12-0029	250x200 мм	шт.	27188,10
23.05.12-0030	250x250 мм	шт.	29098,56
23.05.12-0031	300x100 мм	шт.	23481,42
23.05.12-0032	300x150 мм	шт.	25335,78
23.05.12-0033	300x200 мм	шт.	30270,54
23.05.12-0034	300x250 мм	шт.	33373,38
23.05.12-0035	300x300 мм	шт.	34132,26
Гройник растресный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
23.05.12-0041	100x100 мм	шт.	6447,42
23.05.12-0042	150x100 мм	шт.	9442,14
23.05.12-0043	150x150 мм	шт.	10098,00
23.05.12-0044	200x100 мм	шт.	10615,14
23.05.12-0045	200x150 мм	шт.	11774,88
23.05.12-0046	200x200 мм	шт.	15589,68
23.05.12-0047	250x100 мм	шт.	16075,20
23.05.12-0048	250x150 мм	шт.	17582,76
23.05.12-0049	250x200 мм	шт.	19163,76
23.05.12-0050	250x250 мм	шт.	20660,10
23.05.12-0051	300x100 мм	шт.	16837,14
23.05.12-0052	300x150 мм	шт.	18366,12
23.05.12-0053	300x200 мм	шт.	23078,52
23.05.12-0054	300x250 мм	шт.	24955,32
23.05.12-0055	300x300 мм	шт.	26274,18
Гройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
23.05.12-0061	100x100 мм	шт.	7490,88
23.05.12-0062	150x100 мм	шт.	9644,10
23.05.12-0063	150x150 мм	шт.	11754,48
23.05.12-0064	200x100 мм	шт.	12164,52
23.05.12-0065	200x150 мм	шт.	13835,28
23.05.12-0066	200x200 мм	шт.	15369,36
23.05.12-0067	250x100 мм	шт.	14607,42
23.05.12-0068	250x150 мм	шт.	16285,32
23.05.12-0069	250x200 мм	шт.	17926,50
23.05.12-0070	250x250 мм	шт.	19878,78
23.05.12-0071	300x100 мм	шт.	17591,94
23.05.12-0072	300x150 мм	шт.	18495,66
23.05.12-0073	300x200 мм	шт.	20152,14
23.05.12-0074	300x250 мм	шт.	22646,04
23.05.12-0075	300x300 мм	шт.	23263,14
23.05.12-0076	400x100 мм	шт.	44155,80
23.05.12-0077	400x150 мм	шт.	46334,52
23.05.12-0078	400x200 мм	шт.	49267,02
23.05.12-0079	400x300 мм	шт.	55556,34
23.05.12-0080	400x400 мм	шт.	70028,10
Гройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
23.05.12-0091	100x100 мм	шт.	16140,48
23.05.12-0092	150x100 мм	шт.	20166,42
23.05.12-0093	150x150 мм	шт.	20801,88
23.05.12-0094	200x100 мм	шт.	18661,32
23.05.12-0095	200x150 мм	шт.	20393,88
23.05.12-0096	200x200 мм	шт.	21181,32
23.05.12-0097	250x100 мм	шт.	21941,22
23.05.12-0098	250x150 мм	шт.	23773,14
23.05.12-0099	250x200 мм	шт.	25308,24
23.05.12-0100	250x250 мм	шт.	28297,86
23.05.12-0101	300x100 мм	шт.	24300,48
23.05.12-0102	300x150 мм	шт.	26823,96
23.05.12-0103	300x200 мм	шт.	29147,52
23.05.12-0104	300x250 мм	шт.	30800,00
23.05.12-0105	300x300 мм	шт.	29979,84
23.05.12-0106	400x100 мм	шт.	53285,82
23.05.12-0107	400x150 мм	шт.	55414,56
23.05.12-0108	400x200 мм	шт.	57641,22
23.05.12-0109	400x300 мм	шт.	62088,42
23.05.12-0110	400x400 мм	шт.	82453,74
Гройники косые под 60 градусов диаметром			
23.05.12-0121	50x50 мм	шт.	140,76
23.05.12-0122	100x50 мм	шт.	372,10
23.05.12-0123	100x100 мм	шт.	280,60
23.05.12-0124	150x50 мм	шт.	552,43
23.05.12-0125	150x100 мм	шт.	607,41
23.05.12-0126	150x150 мм	шт.	868,63
Гройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
23.05.12-0131	15 мм	10 шт.	249,39
23.05.12-0132	20 мм	10 шт.	288,97
23.05.12-0133	25 мм	10 шт.	331,91
23.05.12-0134	32 мм	10 шт.	442,07
23.05.12-0135	40 мм	10 шт.	577,22
23.05.12-0136	50 мм	10 шт.	936,56
23.05.12-0137	65 мм	10 шт.	1622,82
23.05.12-0138	80 мм	10 шт.	2061,42
23.05.12-0139	100 мм	10 шт.	2323,56
Группа 23.0.05.13: Угольники чугунные			
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
23.05.13-0001	15 мм	10 шт.	181,66
23.05.13-0002	20 мм	10 шт.	232,97
23.05.13-0003	25 мм	10 шт.	267,95
23.05.13-0004	32 мм	10 шт.	483,38
23.05.13-0005	40 мм	10 шт.	574,16
23.05.13-0006	50 мм	10 шт.	783,97
23.05.13-0007	65 мм	10 шт.	964,10
23.05.13-0008	80 мм	10 шт.	1392,30
23.05.13-0009	100 мм	10 шт.	1740,12
Группа 23.0.05.14: Фланцы чугунные			
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
23.05.14-0001	80/30 мм	шт.	3568,27
23.05.14-0002	100/118 мм	шт.	4014,01
23.05.14-0003	200/222 мм	шт.	11863,72
23.05.14-0004	300/326 мм	шт.	17884,73
Группа 23.0.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
23.05.15-0001	50-100 мм	т	80759,32
23.05.15-0002	125-200 мм	т	68732,60
23.05.15-0003	250-400 мм	т	63584,86
23.05.15-0004	500-1000 мм	т	53339,88

Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме				
Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов				
Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие				
Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЗ и ПВХ труб диаметром				
2410.01.000	50 мм		шт.	2505,43
2410.01.002	60 мм		шт.	2851,00
2410.01.003	80 мм		шт.	3155,06
2410.01.004	100 мм		шт.	3981,98
Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб				
проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм			шт.	1922,29
проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами				
2410.03.001	32/25 мм		шт.	363,64
2410.03.002	110/90 мм		шт.	1584,10
Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы				
набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2			шт.	274,39
набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2			шт.	329,36
наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм			шт.	736,44
наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм			шт.	736,44
Раздел 24.1.02: Крепления				
Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб				
хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.	4263,60
хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм			шт.	4271,76
хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером				
241020.000	12-15 мм	10 шт.	352,41	
241020.002	15-19 мм	10 шт.	363,89	
241020.003	20-24 мм	10 шт.	371,54	
241020.004	25-30 мм	10 шт.	397,68	
241020.005	32-37 мм	10 шт.	437,97	
241020.006	40-45 мм	10 шт.	486,16	
241020.007	48-53 мм	10 шт.	519,35	
241020.008	54-58 мм	10 шт.	581,28	
241020.009	59-63 мм	10 шт.	612,39	
хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером				
241020.001	12-15 мм	10 шт.	444,07	
241020.002	15-19 мм	10 шт.	466,10	
241020.003	20-24 мм	10 шт.	482,99	
241020.004	25-30 мм	10 шт.	507,72	
241020.005	32-37 мм	10 шт.	510,16	
241020.006	40-45 мм	10 шт.	548,11	
241020.007	48-53 мм	10 шт.	615,92	
241020.008	54-58 мм	10 шт.	686,17	
241020.009	59-63 мм	10 шт.	921,49	
241020.0020	63-73 мм	10 шт.	1067,57	
241020.0021	74-78 мм	10 шт.	1135,99	
241020.0022	82-86 мм	10 шт.	1155,46	
241020.0023	95-103 мм	10 шт.	1280,30	
241020.0024	108-116 мм	10 шт.	1351,30	
241020.0025	121-127 мм	10 шт.	1396,34	
241020.0026	133-141 мм	10 шт.	2178,72	
241020.0027	153-162 мм	10 шт.	2413,73	
241020.0028	165-168 мм	10 шт.	2740,54	
Хомуты для крепления				
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм			т	94182,52
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм			т	132290,94
трубы			шт.	28,40
трубопроводов Физитерм, диаметром 15 мм			10 шт.	277,48
трубопроводов Физитерм, диаметром 25 мм			10 шт.	285,84
трубопроводов Физитерм, диаметром 32 мм			10 шт.	304,03
трубопроводов Физитерм, диаметром 40 мм			10 шт.	311,36
трубопроводов Физитерм, диаметром 50 мм			10 шт.	325,99
трубопроводов Физитерм, диаметром 63 мм			10 шт.	466,01
трубопроводов Физитерм, диаметром 75 мм			10 шт.	551,02
трубопроводов Физитерм, диаметром 110 мм			10 шт.	723,38
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов				
хомут для шлангов ORSE диаметром				
241020.000	1 1/2"	10 шт.	1379,45	
241020.0002	1 1/4"	10 шт.	1379,45	
241020.0003	1"	10 шт.	1033,84	
241020.0004	2"	10 шт.	3447,55	
241020.0005	3/4"	10 шт.	862,27	
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые				
хомут силовой ROBUST диаметром				
241020.000	140-148 мм	шт.	148,27	
241020.0002	201-213 мм	шт.	140,88	
241020.0003	240-252 мм	шт.	158,12	
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные				
крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"			шт.	312,73
крепление для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером				
241020.000	1x16 мм	10 шт.	128,21	
241020.0002	1x20 мм	10 шт.	128,01	
241020.0003	1x25 мм	10 шт.	146,06	
241020.0004	1x32 мм	10 шт.	146,06	
241020.0005	1x40 мм	10 шт.	272,14	
241020.0006	1x54 мм	10 шт.	306,61	
241020.0007	2x16 мм	10 шт.	128,01	
241020.0008	2x20 мм	10 шт.	146,06	
241020.0009	2x25 мм	10 шт.	146,06	
241020.0010	2x32 мм	10 шт.	164,32	
241020.0011	2x40 мм	10 шт.	382,91	
241020.0012	2x54 мм	10 шт.	430,24	
Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных				
Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКВД2 Трубы керамические)				
Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)				
Трубы дренажные керамические диаметром				
2420.01.000	100 мм	1000 шт.	41687,60	
2420.01.0002	150 мм	1000 шт.	61461,48	
2420.01.0003	150 мм	м	647,21	
2420.01.0004	200 мм	1000 шт.	90669,79	
2420.01.0005	200 мм	м	345,91	
2420.01.0006	250 мм	м	1374,09	
2420.01.0007	до 250 мм	1000 шт.	115002,91	
Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 206-82)				
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр				
2420.02.000	150 мм	м	157,18	
2420.02.0002	200 мм	м	237,97	
2420.02.0003	250 мм	м	278,36	
2420.02.0004	300 мм	м	460,34	
2420.02.0005	350 мм	м	590,38	

2420102-0006	400 мм	м	710,63
2420102-0007	450 мм	м	797,74
2420102-0008	500 мм	м	1067,94
2420102-0009	550 мм	м	1284,18
2420102-0010	600 мм	м	1637,10
Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)			
2420103-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АН-1	кг	75,58
2420103-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	206,86
Трубы кислотоупорные			
2420103-0001	длинноволновые	т	68439,96
2420103-0002	керамические с растресками диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	10,51
2420103-0003	фарфоровые	т	81642,84
Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)			
Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения			
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры			
2420201-0001	15 мм	м	58,15
2420201-0002	20 мм	м	94,01
2420201-0003	25 мм	м	120,84
2420201-0004	32 мм	м	208,47
Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения			
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры			
2420202-0001	15 мм	м	55,99
2420202-0002	20 мм	м	89,55
2420202-0003	25 мм	м	118,60
2420202-0004	32 мм	м	321,40
Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения			
Группа 24.2.03.01: Бетоноводы			
2420301-0001	Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	1899,95
2420301-0002	Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	9875,69
2420301-0003	Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	7170,35
2420301-0004	Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	122,52
Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные			
Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром			
2420302-0001	0,3 м	м	1100,58
2420302-0002	0,4 м	м	1339,26
2420302-0003	0,5 м	м	1648,32
2420302-0004	0,6 м	м	1891,08
Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонолитные			
2420303-0001	Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	7203,24
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр			
2420303-0001	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1609,56
2420303-0002	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2902,92
2420303-0003	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4520,00
2420303-0004	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5775,24
2420303-0005	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7210,38
Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы			
2420304-0001	коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	1225,02
Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые			
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением			
2420401-0001	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	м	211,34
2420401-0002	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 25 мм	м	230,62
2420401-0003	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	м	368,73
2420401-0004	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 65 мм	м	433,30
2420401-0005	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм	м	578,75
2420401-0006	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 100 мм	м	691,46
2420401-0007	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 122 мм	м	920,75
2420401-0008	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	м	1092,42
2420401-0009	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 200 мм	м	1577,94
2420401-0010	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 250 мм	м	1961,46
2420401-0011	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 300 мм	м	2763,18
2420401-0012	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 400 мм	м	4341,12
2420401-0013	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 500 мм	м	6051,66
2420401-0014	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 600 мм	м	7368,48
2420401-0015	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 700 мм	м	10788,54
2420401-0016	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 800 мм	м	14470,74
2420401-0017	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 900 мм	м	17760,24
2420401-0018	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 1000 мм	м	23020,38
2420401-0019	1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 1200 мм	м	31570,02
2420401-0020	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	м	225,11
2420401-0021	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	м	246,43
2420401-0022	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	м	394,33
2420401-0023	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	м	464,81
2420401-0024	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	м	619,34
2420401-0025	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	м	738,09
2420401-0026	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 122 мм	м	985,32
2420401-0027	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	м	1168,92
2420401-0028	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	м	1689,12
2420401-0029	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	м	2146,08
2420401-0030	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	м	2955,36
2420401-0031	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	м	4645,08
2420401-0032	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	м	6474,96
2420401-0033	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 600 мм	м	7883,58
2420401-0034	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 700 мм	м	11542,32
2420401-0035	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 800 мм	м	15483,60
2420401-0036	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 900 мм	м	19002,60
2420401-0037	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 1000 мм	м	24631,98
2420401-0038	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 1200 мм	м	33779,34
2420401-0039	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	м	253,37
2420401-0040	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	м	274,48
2420401-0041	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	м	436,56
2420401-0042	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	м	506,74
2420401-0043	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	м	690,03
2420401-0044	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	м	816,51
2420401-0045	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 122 мм	м	1084,26
2420401-0046	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	м	1295,40
2420401-0047	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	м	1858,44
2420401-0048	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	м	2323,56
2420401-0049	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	м	3308,88
2420401-0050	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	м	5138,76
2420401-0051	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	м	7179,78
2420401-0052	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 600 мм	м	9009,66
2420401-0053	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 700 мм	м	12656,16
2420401-0054	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 800 мм	м	17031,96
2420401-0055	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 900 мм	м	20903,88
2420401-0056	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 1000 мм	м	27096,30
2420401-0057	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 1200 мм	м	37157,58
Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 59201-2008)			
2420402-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "ниффа-нипель", с самоуплотняющейся конической	п.м	3561,23
Трубы стеклопластиковые с нифтой, жесткостью SN			

2420402-001	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	н	3574,08
2420402-002	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4467,60
2420402-003	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	н	5638,56
2420402-004	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	н	6289,32
2420402-005	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	н	7315,44
2420402-006	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	8956,62
2420402-007	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	12340,98
2420402-008	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	н	3641,40
2420402-009	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4537,98
2420402-	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	н	5775,24
2420402-002	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	н	6463,74
2420402-	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	н	7565,34
2420402-	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	9250,38
2420402-	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	12716,34
2420402-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	н	3780,12
2420402-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4777,68
2420402-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6049,62
2420402-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	н	6837,06
2420402-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	н	8031,48
2420402-	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	9125,94
2420402-003	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	13571,10
2420402-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	н	3849,48
2420402-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4847,04
2420402-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6187,32
2420402-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	н	6979,86
2420402-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	н	8149,80
2420402-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	10143,30
2420402-	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	13778,16
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	н	3884,16
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4881,72
2420402-004	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6188,34
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7426,62
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	н	8253,84
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	10110,24
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	13926,06
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	н	16851,42
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	н	26644,44
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	н	30533,78
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	н	34938,06
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	н	40271,64
2420402-009	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	н	46360,02
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	н	4021,86
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	н	5054,10
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6427,02
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7316,46
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	н	8582,28
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	10497,84
2420402-	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	14614,56
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	н	4072,86
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	н	4882,74
2420402-008	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6313,80
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7705,08
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	н	9044,34
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	10849,74
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	15430,56
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	н	18955,68
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	н	23471,88
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	н	34345,44
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	н	39464,82
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	н	45541,38
2420402-007	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	н	54490,44
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	н	4226,08
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	н	5362,14
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6874,80
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7838,70
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	н	9180,00
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	11278,14
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	15576,42
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	н	19096,44
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	н	23626,32
2420402-008	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	н	34423,38
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	н	39673,32
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	н	45788,82
2420402-	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	н	54689,34
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	н	4226,08
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	н	5362,14
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6873,78
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7872,36
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	н	9247,32
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	11309,76
2420402-009	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	15635,58
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	н	19150,50
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	н	23663,64
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	н	34412,76
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	н	39984,00
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	н	46656,84
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	н	54770,94
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	н	4295,22
2420402-	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	н	5430,48
2420402-000	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	н	6937,02
2420402-010	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	н	7963,14
2420402-002	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	н	9365,64
2420402-003	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	н	11484,18
2420402-004	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	н	15950,76
Группа 24.2.04.03: Трубы стальные ГОСТ 8894-86			
Трубы стальные без буртов диаметром условного прохода			
2420403-000	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100	н 7293,82
2420403-	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100	н 12927,98
2420403-	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100	н 25621,07
2420403-	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100	н 33383,52
2420403-	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100	н 67473,98
2420403-	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100	н 202015,01
Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (29.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные)			
Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)			
Трубы хризотилцементные безнапорные БН1, диаметр условного прохода			
242050-000	100 мм	н	88,31
242050-0002	150 мм	н	150,55
242050-0003	200 мм	н	301,72
242050-0004	250 мм	н	415,18

2420501-0005	300 мм		м	584,03
2420501-0006	400 мм		м	924,73
2420501-0007	500 мм		м	1753,99
Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)				
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром				
2420502-000	100 мм		м	154,02
2420502-001	150 мм		м	221,44
2420502-002	200 мм		м	460,22
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром				
2420502-001	300 мм		м	520,40
2420502-002	400 мм		м	876,08
Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)				
Трубы хризотилцементные напорные				
2420503-000	В16, диаметр условного прохода 100 мм		м	189,84
2420503-001	В16, диаметр условного прохода 150 мм		м	299,76
2420503-002	В16, диаметр условного прохода 200 мм		м	401,84
2420503-003	В16, диаметр условного прохода 250 мм		м	668,94
2420503-004	В16, диаметр условного прохода 300 мм		м	701,51
2420503-005	В16, диаметр условного прохода 350 мм		м	867,34
2420503-006	В16, диаметр условного прохода 400 мм		м	1212,88
2420503-007	В16, диаметр условного прохода 500 мм		м	2164,34
2420503-008	В19, диаметр условного прохода 100 мм		м	206,34
2420503-009	В19, диаметр условного прохода 150 мм		м	317,38
2420503-010	В19, диаметр условного прохода 200 мм		м	530,48
2420503-011	В19, диаметр условного прохода 250 мм		м	717,74
2420503-012	В19, диаметр условного прохода 300 мм		м	923,74
2420503-013	В19, диаметр условного прохода 350 мм		м	1079,03
2420503-014	В19, диаметр условного прохода 400 мм		м	1585,39
2420503-015	В19, диаметр условного прохода 500 мм		м	2430,25
2420503-016	В112, диаметр условного прохода 100 мм		м	180,91
2420503-017	В112, диаметр условного прохода 150 мм		м	396,58
2420503-018	В112, диаметр условного прохода 200 мм		м	605,27
2420503-019	В112, диаметр условного прохода 250 мм		м	913,72
2420503-020	В112, диаметр условного прохода 300 мм		м	1237,46
2420503-021	В112, диаметр условного прохода 350 мм		м	1683,00
2420503-022	В112, диаметр условного прохода 400 мм		м	1821,31
2420503-023	В112, диаметр условного прохода 500 мм		м	2462,69
2420503-024	В115, диаметр условного прохода 200 мм		м	736,24
2420503-025	В115, диаметр условного прохода 250 мм		м	1142,36
2420503-026	В115, диаметр условного прохода 300 мм		м	1534,90
2420503-027	В115, диаметр условного прохода 400 мм		м	2275,42
2420503-028	В115, диаметр условного прохода 500 мм		м	3053,88
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов				
2420503-029	П3, диаметр условного прохода 200 мм		м	353,54
2420503-030	П3, диаметр условного прохода 300 мм		м	706,54
2420503-031	П3, диаметр условного прохода 400 мм		м	1200,59
2420503-032	П6, диаметр условного прохода 200 мм		м	377,10
2420503-033	П6, диаметр условного прохода 300 мм		м	716,18
Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные				
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб				
2420601-000	Соединение прямое с наружной резьбой 16х1/2" для металлополимерных труб	10 шт.		1007,76
2420601-001	Соединение прямое с наружной резьбой 20х3/4" для металлополимерных труб	10 шт.		1522,86
2420601-002	Соединение прямое с наружной резьбой 32х1" для металлополимерных труб	10 шт.		2729,52
2420601-003	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1058,76
2420601-004	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1230,12
2420601-005	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1517,76
2420601-006	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.		2033,04
2420601-007	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1170,36
2420601-008	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1838,04
2420601-009	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.		3183,42
Соединительные детали «Vestol» размером				
2420601-010	1"	10 шт.		3325,46
2420601-011	1/2"	10 шт.		1313,05
2420601-012	3/4"	10 шт.		2100,23
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб				
2420602-000	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.		182,38
Группа 24.2.06.03: Манжеты стеклопластиковые				
Манжеты стеклопластиковые жесткостью SN 10000				
2420603-000	РН6, наружным диаметром 500 мм	шт.		9794,04
2420603-001	РН6, наружным диаметром 600 мм	шт.		10308,12
2420603-002	РН6, наружным диаметром 700 мм	шт.		11223,18
2420603-003	РН6, наружным диаметром 800 мм	шт.		12906,06
2420603-004	РН6, наружным диаметром 900 мм	шт.		14033,34
2420603-005	РН6, наружным диаметром 1000 мм	шт.		19310,40
2420603-006	РН6, наружным диаметром 1200 мм	шт.		20556,06
2420603-007	РН10, наружным диаметром 500 мм	шт.		3983,88
2420603-008	РН10, наружным диаметром 600 мм	шт.		10512,12
2420603-009	РН10, наружным диаметром 700 мм	шт.		11452,56
2420603-010	РН10, наружным диаметром 800 мм	шт.		13161,06
2420603-011	РН10, наружным диаметром 900 мм	шт.		14372,82
2420603-012	РН10, наружным диаметром 1000 мм	шт.		20305,14
2420603-013	РН10, наружным диаметром 1200 мм	шт.		20362,02
Группа 24.2.06.04: Манжеты хризотилцементные				
Манжеты хризотилцементные БНН для безнапорных труб условным проходом				
2420604-000	100 мм	шт.		82,66
2420604-001	150 мм	шт.		134,98
2420604-002	200 мм	шт.		195,90
2420604-003	250 мм	шт.		197,81
2420604-004	300 мм	шт.		256,71
2420604-005	400 мм	шт.		370,82
2420604-006	500 мм	шт.		613,29
Манжеты хризотилцементные				
2420604-007	САН 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.		104,38
2420604-008	САН 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.		142,61
2420604-009	САН 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.		188,82
2420604-010	САН 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.		239,66
2420604-011	САН 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.		324,26
2420604-012	САН 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.		335,48
2420604-013	САН 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.		391,08
2420604-014	САН 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.		1046,60
2420604-015	САН 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.		123,64
2420604-016	САН 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.		166,84
2420604-017	САН 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.		226,20
2420604-018	САН 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.		294,37
2420604-019	САН 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.		368,80
2420604-020	САН 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.		426,70
2420604-021	САН 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.		633,71
2420604-022	САН 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.		839,14
2420604-023	САН 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.		190,85

242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	251,44
242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	358,93
242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	501,09
242.06.04.003	САН 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	664,67
242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	763,36
242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	957,85
242.06.04	САН 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1308,25
242.06.04	САН 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	397,75
242.06.04	САН 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	557,97
242.06.04	САН 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	736,82
242.06.04	САН 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	1086,77
242.06.04	САН 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	1423,43
Группа 24.2.06.05: Пневмоаглицки резинокордные			
Пневмоаглицка резинокордная диаметром			
242.06.05.000	более 900 мм	шт.	67650,12
242.06.05	до 600 мм	шт.	30184,64
242.06.05	до 900 мм	шт.	52242,59
Пневмоаглицки резинокордные			
242.06.05.001	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	3763,49
242.06.05.002	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	7470,23
242.06.05.003	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	13518,16
242.06.05.004	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	27581,46
242.06.05.005	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	79244,36
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб			
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
242.06.06.000	16 мм	шт.	148,31
242.06.06	16x20x16 мм	шт.	243,71
242.06.06	20 мм	шт.	223,18
242.06.06	20x16x16 мм	шт.	239,29
242.06.06	20x16x20 мм	шт.	234,29
242.06.06	20x20x16 мм	шт.	217,26
242.06.06	20x26x20 мм	шт.	341,30
242.06.06	26 мм	шт.	356,53
242.06.06	26x16x20 мм	шт.	341,70
242.06.06.000	26x16x26 мм	шт.	357,92
242.06.06.001	26x20x16 мм	шт.	211,96
242.06.06.002	26x20x20 мм	шт.	341,90
242.06.06.003	26x20x26 мм	шт.	386,93
242.06.06.004	26x26x20 мм	шт.	341,90
242.06.06.005	26x32x26 мм	шт.	415,24
242.06.06.006	32 мм	шт.	724,61
242.06.06.007	32x16x32 мм	шт.	512,24
242.06.06.008	32x20x32 мм	шт.	581,20
242.06.06.009	32x26x26 мм	шт.	382,50
242.06.06	32x26x32 мм	шт.	631,79
242.06.06.002	32x32x26 мм	шт.	491,95
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром			
242.06.06.003	16 мм	10 шт.	1233,18
242.06.06	20 мм	10 шт.	1541,22
242.06.06	25 мм	10 шт.	2428,62
242.06.06	32 мм	10 шт.	3565,92
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
242.06.06.004	16x1/2"	шт.	212,98
242.06.06	20x1/2"	шт.	258,47
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
242.06.06.009	16x1/2"	шт.	156,37
242.06.06	20x1/2"	шт.	248,27
242.06.06	20x3/4"	шт.	288,66
242.06.06	26x1"	шт.	395,45
242.06.06	26x3/4"	шт.	352,41
242.06.06	32x1"	шт.	755,41
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметр			
242.06.06.008	16x1/2"	шт.	161,47
242.06.06	20x1/2"	шт.	220,63
242.06.06	20x3/4"	шт.	259,08
242.06.06	26x1"	шт.	377,20
242.06.06	26x3/4"	шт.	393,01
242.06.06	32x1"	шт.	738,48
Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб			
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметр			
242.06.07.000	16 мм	10 шт.	1846,20
242.06.07	20 мм	10 шт.	1774,80
242.06.07	25 мм	10 шт.	3033,60
242.06.07	32 мм	10 шт.	5674,26
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб			
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером			
242.06.08.000	1"	100 шт.	1778,88
242.06.08	1/2"	100 шт.	1335,18
242.06.08	3/4"	100 шт.	1632,00
Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их			
Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида			
Группа 24.3.01.01: Трубы поливинилхлоридные			
243.0.0.000	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	178,63
243.0.0.0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	200,38
243.0.0.0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	157,65
243.0.0.0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	201,56
243.0.0.0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электроизоляционная	кг	184,81
243.0.0.0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	202,95
Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ			
243.0.02.000	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	99,12
243.0.02.0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	143,00
243.0.02.0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	8,20
243.0.02.0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	13,21
243.0.02.000	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром		
243.0.02.001	16 мм	10 м	58,85
243.0.02.002	20 мм	10 м	73,87
243.0.02.003	25 мм	10 м	121,88
243.0.02.004	32 мм	10 м	176,07
243.0.02.005	40 мм	10 м	262,52
243.0.02.006	50 мм	10 м	373,00
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром			
243.0.02.002	16 мм	10 м	62,63
243.0.02.0022	20 мм	10 м	80,42
243.0.02.0023	25 мм	10 м	128,68
243.0.02.0024	32 мм	10 м	182,88
243.0.02.0025	40 мм	10 м	247,50
243.0.02.0026	50 мм	10 м	411,38
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром			
243.0.02.003	16 мм	10 м	104,48

2430.02-0032	20 мм	10 м	137,48
2430.02-0033	25 мм	10 м	252,08
2430.02-0034	32 мм	10 м	358,12
2430.02-0035	40 мм	10 м	514,83
2430.02-0036	50 мм	10 м	673,66
Трещины гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FN, с зондом, диаметром			
2430.02-0041	16 мм	10 м	112,83
2430.02-0042	20 мм	10 м	148,62
2430.02-0043	25 мм	10 м	253,02
2430.02-0044	32 мм	10 м	386,74
2430.02-0045	40 мм	10 м	556,12
2430.02-0046	50 мм	10 м	727,49
Группа 24.3.01.03: Трещины жесткие гладкие из самозатягивающего ПВХ			
Трещины гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметром			
2430.03-0001	20 мм	10 м	100,38
2430.03-0002	25 мм	10 м	139,77
2430.03-0003	32 мм	10 м	227,27
2430.03-0004	50 мм	10 м	442,32
2430.03-0005	63 мм	10 м	1303,33
Трещины жесткие гладкие легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром			
2430.03-0011	16 мм	10 м	107,66
2430.03-0012	20 мм	10 м	152,26
2430.03-0013	25 мм	10 м	220,52
2430.03-0014	32 мм	10 м	354,48
2430.03-0015	40 мм	10 м	462,16
2430.03-0016	50 мм	10 м	676,53
2430.03-0017	63 мм	10 м	1105,56
Трещины жесткие гладкие тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии R16, диаметром			
2430.03-0021	16 мм	10 м	161,53
2430.03-0022	20 мм	10 м	228,27
2430.03-0023	25 мм	10 м	300,76
2430.03-0024	32 мм	10 м	483,28
2430.03-0025	40 мм	10 м	693,13
2430.03-0026	50 мм	10 м	845,62
2430.03-0027	63 мм	10 м	1658,62
2430.03-0028	75 мм	10 м	3135,43
2430.03-0029	90 мм	10 м	4330,72
Группа 24.3.01.04: Трещины из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)			
Трещины из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245320-			
2430.04-0001	50x1,8x250 мм	шт.	17,66
2430.04-0002	50x1,8x315 мм	шт.	22,54
2430.04-0003	50x1,8x500 мм	шт.	29,93
2430.04-0004	50x1,8x750 мм	шт.	42,52
2430.04-0005	50x1,8x1000 мм	шт.	54,90
2430.04-0006	50x1,8x1500 мм	шт.	79,57
2430.04-0007	50x1,8x2000 мм	шт.	104,14
2430.04-0008	110x2,2x250 мм	шт.	47,21
2430.04-0009	110x2,2x315 мм	шт.	55,92
2430.04-0010	110x2,2x500 мм	шт.	80,46
2430.04-0011	110x2,2x750 мм	шт.	113,22
2430.04-0012	110x2,2x1000 мм	шт.	138,41
2430.04-0013	110x2,2x1500 мм	шт.	211,14
2430.04-0014	110x2,2x2000 мм	шт.	276,62
2430.04-0015	110x2,2x3000 мм	шт.	406,98
Трещины из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-			
2430.04-0021	SN4, размером 110x3,0x1000 мм	шт.	158,20
2430.04-0022	SN4, размером 110x3,0x2000 мм	шт.	293,36
2430.04-0023	SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.	429,11
2430.04-0024	SN4, размером 110x3,0x6000 мм	шт.	874,45
2430.04-0025	SN4, размером 110x3,2x1000 мм	шт.	168,40
2430.04-0026	SN4, размером 110x3,2x2000 мм	шт.	323,34
2430.04-0027	SN4, размером 110x3,2x3000 мм	шт.	472,36
2430.04-0028	SN4, размером 110x3,2x6000 мм	шт.	927,83
2430.04-0029	SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.	324,97
2430.04-0030	SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.	585,38
2430.04-0031	SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.	860,37
2430.04-0032	SN4, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1613,64
2430.04-0033	SN4, размером 200x4,9x1000 мм	шт.	487,97
2430.04-0034	SN4, размером 200x4,9x2000 мм	шт.	908,31
2430.04-0035	SN4, размером 200x4,9x3000 мм	шт.	1323,06
2430.04-0036	SN4, размером 200x4,9x6000 мм	шт.	2588,76
Трещины из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром			
2430.04-0041	16 мм	м	6,82
2430.04-0042	20 мм	м	10,34
2430.04-0043	25 мм	м	12,50
2430.04-0044	32 мм	м	17,53
2430.04-0045	40 мм	м	27,22
2430.04-0046	50 мм	м	31,51
2430.04-0047	63 мм	м	62,27
2430.04-0048	75 мм	м	87,86
2430.04-0049	90 мм	м	125,56
Трещины из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем			
2430.04-0051	SN4, размером 250x6,2x1000 мм	шт.	1101,60
2430.04-0052	SN4, размером 250x6,2x2000 мм	шт.	1964,52
2430.04-0053	SN4, размером 250x6,2x3000 мм	шт.	2845,80
2430.04-0054	SN4, размером 250x6,2x6000 мм	шт.	4926,60
2430.04-0055	SN4, размером 315x7,7x1000 мм	шт.	1501,44
2430.04-0056	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	3726,06
2430.04-0057	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6445,38
2430.04-0058	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2705,04
2430.04-0059	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	12043,14
2430.04-0060	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	3893,34
2430.04-0061	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	18169,26
Трещины напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-			
2430.04-0071	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	848,84
2430.04-0072	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1816,62
2430.04-0073	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	3494,52
2430.04-0074	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6842,16
2430.04-0075	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	11317,92
2430.04-0076	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	17796,36
2430.04-0077	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	13977,06
2430.04-0078	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	21206,82
2430.04-0079	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1277,04
2430.04-0080	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	2703,12
2430.04-0081	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	5284,62
2430.04-0082	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	10460,10
Группа 24.3.01.05: Трещины из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)			
Трещины ХПВХ, марка "Flowguardbold type 11 Adelant PVC-C" диаметром			
2430.05-0001	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	58,49

243005-0002	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	84,97
243005-0003	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	104,24
243005-0004	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	158,61
243005-0005	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	199,72
243005-0006	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	237,86
243005-0007	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	294,47
243005-0008	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	328,54
243005-0009	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	417,69
243005-0010	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	566,00
243005-0011	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	701,76
243005-0012	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1024,08
243005-0013	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1255,62
243005-0014	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	888,42
243005-0015	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1431,06
243005-0016	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1826,82
243005-0017	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1267,86
243005-0018	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1933,92
243005-0019	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2492,88
243005-0020	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1493,40
243005-0021	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2293,08
243005-0022	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3285,42
Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные			
243006-0001	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	108,02
243006-0002	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	145,25
Трубопроводы для внутренней канализации			
243006-0001	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	148,22
243006-0002	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	324,33
243006-0003	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	586,05
Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром			
243006-0001	91/100 мм	м	128,73
243006-0002	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	190,01
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром			
243006-0003	117 мм	м	854,45
243006-0002	140 мм	м	1085,28
243006-0003	175 мм	м	1914,54
243006-0004	200 мм	м	2226,66
243006-0005	235 мм	м	2638,74
243006-0006	270 мм	м	3534,30
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром			
243006-0004	16 мм	м	9,71
243006-0002	20 мм	м	12,30
243006-0003	25 мм	м	10,85
243006-0004	32 мм	м	16,88
243006-0005	40 мм	м	22,10
243006-0006	50 мм	м	32,62
243006-0007	63 мм	м	49,27
Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена			
Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения			
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRs с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения			
243020-0001	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	50,58
243020-0002	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	66,74
243020-0003	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	89,79
243020-0004	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	105,06
243020-0005	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	155,73
243020-0006	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	239,77
243020-0007	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	375,98
243020-0008	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	528,57
243020-0009	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	757,24
243020-0010	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	1113,02
243020-0001	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	51,42
243020-0002	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	80,56
243020-0003	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	108,86
243020-0004	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	130,15
243020-0005	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	194,22
243020-0006	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	301,48
243020-0007	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	477,75
243020-0008	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	675,78
243020-0009	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	970,31
243020-0010	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	1801,93
Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные			
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром			
243020-0001	32 мм	м	30,72
243020-0002	40 мм	м	40,49
243020-0003	50 мм	м	70,01
243020-0004	110 мм	м	226,03
Трубы канализационные полипропиленовые расстрелные диаметром			
243020-0001	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	38,90
243020-0002	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	78,46
243020-0003	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	82,00
243020-0004	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	94,29
243020-0005	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	98,89
243020-0006	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	130,46
243020-0007	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	134,54
243020-0008	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	199,92
243020-0009	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	266,42
243020-0010	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	385,97
Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные			
Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "перфоркор" (19 2248- 004-73011750-2011)			
243020-0001	SN 16, диаметром 110 мм	м	254,10
243020-0002	SN 16, диаметром 160 мм	м	341,99
243020-0003	SN 16, диаметром 200 мм	м	553,37
243020-0004	SN 16, диаметром 250 мм	м	900,25
243020-0005	SN 16, диаметром 315 мм	м	1265,62
243020-0006	SN 16, диаметром 400 мм	м	1984,10
243020-0007	SN 16, диаметром 500 мм	м	2998,00
243020-0008	SN 16, диаметром 630 мм	м	4090,61
Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой			
Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТ" диаметром			
243020-0001	200/225 мм	м	826,62
243020-0002	250/282 мм	м	1237,52
243020-0003	300/340 мм	м	1514,34
243020-0004	400/455 мм	м	2463,17
243020-0005	500/569 мм	м	3962,39
243020-0006	600/683 мм	м	6036,26
243020-0007	800/905 мм	м	11665,49
243020-0008	1000/1134 мм	м	17182,10
Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы			
Труба из полипропилена			
243020-0001	PN 10/16	м	23,37

2430205-001	РН 10/20	м	28,45
2430205-002	РН 10/25	м	42,72
2430205-003	РН 10/32	м	63,65
2430205-004	РН 10/40	м	100,07
2430205-005	РН 10/50	м	145,06
2430205-006	РН 10/63	м	238,41
2430205-007	РН 10/75	м	360,60
2430205-008	РН 10/90	м	547,12
2430205-009	РН 10/110	м	793,23
2430205-010	РН 10/125	м	1095,77
2430205-011	РН 10/140	м	1315,14
2430205-012	РН 10/160	м	1698,22
2430205-013	РН 16/20	м	38,37
2430205-014	РН 16/25	м	59,21
2430205-015	РН 16/32	м	97,58
2430205-016	РН 16/40	м	150,17
2430205-017	РН 16/50	м	230,29
2430205-018	РН 16/63	м	365,08
2430205-019	РН 20/16	м	13,92
2430205-020	РН 20/20	м	33,25
2430205-021	РН 20/25	м	50,16
2430205-022	РН 20/32	м	83,56
2430205-023	РН 20/40	м	134,90
2430205-024	РН 20/50	м	220,14
2430205-025	РН 20/63	м	322,73
2430205-026	РН 20/75	м	460,24
2430205-027	РН 20/90	м	677,32
2430205-028	РН 20/110	м	983,46
2430205-029	РН 20/125	м	1153,61
2430205-030	РН 20/140	м	1471,21
2430205-031	РН 20/160	м	2027,82
2430205-032	РН 25/20	м	72,81
2430205-033	РН 25/25	м	109,63
2430205-034	РН 25/32	м	162,73
2430205-035	РН 25/40	м	236,40
2430205-036	РН 25/50	м	347,72
2430205-037	РН 25/63	м	530,21
2430205-038	РН 25/75	м	700,03
2430205-039	РН 25/90	м	987,60
2430205-040	РН 25/110	м	1454,84
Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена			
Группа 24.3.03.01: Трубы полиэтиленовые			
243030-000	Труба полиэтиленовая РЕ-ХС "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	523,01
243030-001	Труба полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	154,02
243030-002	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	395,49
243030-003	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	506,86
243030-004	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	630,28
243030-005	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1174,43
243030-006	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1285,20
243030-007	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1310,98
243030-008	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1490,83
243030-009	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	1823,91
243030-010	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	2383,40
243030-011	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	3571,79
243030-012	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	4971,58
243030-013	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	6025,45
243030-014	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	7033,68
243030-015	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	8967,48
243030-016	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	9840,35
243030-017	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	12976,24
243030-018	Труба термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом сжатия 2:1	100 м	13357,51
243030-019	Труба термоусаживаемая	м	42,25
243030-020	Труба термоусаживаемая ГИТ 60/30	м	110,44
243030-021	Труба полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки		
243030-022	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад П-3»	м	458,50
243030-023	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубы 240- 270 мм	10 шт.	81,92
Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности			
2430302-000	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром		
2430302-001	50 мм	м	155,61
2430302-002	110 мм	м	278,32
2430302-003	150 мм	м	434,64
2430302-004	200 мм	м	521,36
Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двуслойные			
2430303-000	Трубы безнапорные, ливневые, двуслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип		
2430303-001	SN 6, диаметром 500 мм	м	2752,98
2430303-002	SN 6, диаметром 630 мм	м	4006,56
2430303-003	SN 6, диаметром 800 мм	м	7026,78
2430303-004	SN 6, диаметром 1000 мм	м	10525,38
2430303-005	SN 6, диаметром 1200 мм	м	14042,34
2430303-006	SN 8, диаметром 500 мм	м	2905,98
2430303-007	SN 8, диаметром 630 мм	м	4211,58
2430303-008	SN 8, диаметром 800 мм	м	7407,24
2430303-009	SN 8, диаметром 1000 мм	м	11014,98
2430303-010	SN 8, диаметром 1200 мм	м	14664,54
2430303-011	Трубы безнапорные, ливневые, двуслойные, профилированные из полиэтилена, тип		
2430303-012	SN 6, диаметром 110 мм	м	155,19
2430303-013	SN 6, диаметром 125 мм	м	174,95
2430303-014	SN 6, диаметром 160 мм	м	293,53
2430303-015	SN 6, диаметром 200 мм	м	386,24
2430303-016	SN 6, диаметром 250 мм	м	600,82
2430303-017	SN 6, диаметром 315 мм	м	965,74
2430303-018	SN 6, диаметром 400 мм	м	1371,89
2430303-019	SN 6, диаметром 500 мм	м	2383,62
2430303-020	SN 6, диаметром 630 мм	м	3637,64
2430303-021	SN 6, диаметром 800 мм	м	6025,62
2430303-022	SN 6, диаметром 1000 мм	м	9520,28
2430303-023	SN 6, диаметром 1200 мм	м	12518,36
2430303-024	SN 8, диаметром 110 мм	м	173,32
2430303-025	SN 8, диаметром 125 мм	м	193,50
2430303-026	SN 8, диаметром 160 мм	м	323,72
2430303-027	SN 8, диаметром 200 мм	м	427,33
2430303-028	SN 8, диаметром 250 мм	м	647,85
2430303-029	SN 8, диаметром 315 мм	м	960,76
2430303-030	SN 8, диаметром 400 мм	м	1472,30
2430303-031	SN 8, диаметром 500 мм	м	2517,86
2430303-032	SN 8, диаметром 630 мм	м	3828,63
2430303-033	SN 8, диаметром 800 мм	м	6353,59
2430303-034	SN 8, диаметром 1000 мм	м	9971,03
2430303-035	SN 8, диаметром 1200 мм	м	13092,43

Группа 24.3.03.04: Трассы безнапорные из полиэтилена однослойные		
Трассы безнапорные мфттовые из полиэтилена "КОРСИС"		
2430304000	SN 6 диаметром 110 мм	м 198,08
2430304001	SN 6 диаметром 125 мм	м 219,58
2430304002	SN 6 диаметром 160 мм	м 375,56
2430304003	SN 6 диаметром 200 мм	м 484,13
2430304004	SN 6 диаметром 250 мм	м 753,37
2430304005	SN 6 диаметром 315 мм	м 1127,10
2430304006	SN 6 диаметром 400 мм	м 1721,76
2430304007	SN 6 диаметром 500 мм	м 2387,58
2430304008	SN 6 диаметром 630 мм	м 4553,40
2430304009	SN 6 диаметром 800 мм	м 7553,10
2430304010	SN 6 диаметром 1000 мм	м 10738,56
2430304011	SN 6 диаметром 1200 мм	м 15691,68
2430304012	SN 8 диаметром 110 мм	м 217,36
2430304013	SN 8 диаметром 125 мм	м 242,66
2430304014	SN 8 диаметром 160 мм	м 413,51
2430304015	SN 8 диаметром 200 мм	м 536,01
2430304016	SN 8 диаметром 250 мм	м 812,43
2430304017	SN 8 диаметром 315 мм	м 1204,62
2430304018	SN 8 диаметром 400 мм	м 1846,20
2430304019	SN 8 диаметром 500 мм	м 3154,86
2430304020	SN 8 диаметром 630 мм	м 4320,72
2430304021	SN 8 диаметром 800 мм	м 7973,34
2430304022	SN 8 диаметром 1000 мм	м 12265,50
2430304023	SN 8 диаметром 1200 мм	м 16413,84
Трассы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"		
2430304024	SN 6 диаметром 500 мм	м 2743,92
2430304025	SN 6 диаметром 630 мм	м 4207,50
2430304026	SN 6 диаметром 800 мм	м 7019,64
2430304027	SN 6 диаметром 1000 мм	м 11055,78
2430304028	SN 6 диаметром 1200 мм	м 14595,18
2430304029	SN 8 диаметром 500 мм	м 2901,90
2430304030	SN 8 диаметром 630 мм	м 4421,70
2430304031	SN 8 диаметром 800 мм	м 7383,30
2430304032	SN 8 диаметром 1000 мм	м 11567,82
2430304033	SN 8 диаметром 1200 мм	м 15242,88
Группа 24.3.03.05: Трассы гибкие гофрированные из ПНД		
Трассы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром		
2430305000	16 мм	10 м 78,76
2430305001	20 мм	10 м 103,82
2430305002	25 мм	10 м 163,52
2430305003	32 мм	10 м 253,73
2430305004	40 мм	10 м 328,88
2430305005	50 мм	10 м 435,65
Трассы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром		
2430305006	16 мм	10 м 85,07
2430305007	20 мм	10 м 109,58
2430305008	25 мм	10 м 163,74
2430305009	32 мм	10 м 260,41
2430305010	40 мм	10 м 335,84
2430305011	50 мм	10 м 445,27
Трассы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BN, диаметром		
2430305012	16 мм	10 м 120,00
2430305013	20 мм	10 м 184,05
2430305014	25 мм	10 м 274,60
2430305015	32 мм	10 м 423,81
2430305016	40 мм	10 м 598,33
2430305017	50 мм	10 м 848,55
Трассы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BN, с зондом, диаметром		
2430305018	16 мм	10 м 134,66
2430305019	20 мм	10 м 193,64
2430305020	25 мм	10 м 290,03
2430305021	32 мм	10 м 438,34
2430305022	40 мм	10 м 614,07
2430305023	50 мм	10 м 862,86
Группа 24.3.03.06: Трассы двухслойные гофрированные (ТУ 2240-004-73011750-2011)		
Гофротруба дренажная		
2430306000	Геодрен 63 (без фильтра)	п м 47,29
2430306001	Геодрен 63 (в фильтре)	п м 90,41
2430306002	Геодрен 90 (без фильтра)	п м 56,20
2430306003	Геодрен 110 (без фильтра)	п м 82,20
2430306004	Геодрен 110 (в фильтре)	п м 139,43
2430306005	Геодрен 160 (без фильтра)	п м 155,75
2430306006	Геодрен 160 (в фильтре)	п м 276,52
2430306007	Геодрен 200 (без фильтра)	п м 225,11
2430306008	Геодрен 200 (в фильтре)	п м 390,35
Трассы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром		
2430306009	110 мм	м 133,23
2430306010	160 мм	м 264,38
Трассы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
2430306011	SN 4, диаметром 110 мм	м 147,43
2430306012	SN 4, диаметром 160 мм	м 211,14
2430306013	SN 8, диаметром 110 мм	м 197,06
2430306014	SN 8, диаметром 160 мм	м 343,33
2430306015	SN 8, диаметром 200 мм	м 514,08
2430306016	SN 8, диаметром 250 мм	м 748,48
2430306017	SN 8, диаметром 315 мм	м 1117,51
2430306018	SN 8, диаметром 400 мм	м 1681,78
2430306019	SN 8, диаметром 500 мм	м 2518,99
2430306020	SN 8, диаметром 630 мм	м 3511,66
Трассы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром		
2430306021	50 мм, 1 типа	1000 м 44073,18
2430306022	63 мм	1000 м 43836,01
2430306023	63 мм, 1 типа	1000 м 60370,50
2430306024	75 мм, 1 типа	1000 м 77938,04
2430306025	110 мм	1000 м 71417,54
Группа 24.3.03.07: Трассы из вторичного полиэтилена		
2430307000	Трассы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м 159,43
Группа 24.3.03.08: Трассы из молекулярно-сшитого полиэтилена		
2430308000	Трассы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" РН 20 диаметром 20х2,8 мм	м 163,10
Трассы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-		
2430308001	16х2,2 мм	10 м 630,77
2430308002	20х2,8 мм	10 м 792,23
2430308003	25х3,5 мм	10 м 1158,72
2430308004	32х4,4 мм	10 м 2112,42
2430308005	40х5,5 мм	10 м 3007,98
2430308006	50х6,9 мм	10 м 6137,34
2430308007	63х8,6 мм	10 м 7262,40

Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-В),			
2430308-002	16x2, 2 мм	10 м	656,57
2430308-003	20x2, 8 мм	10 м	836,40
2430308-004	25x3, 5 мм	10 м	1212,78
2430308-005	32x4, 4 мм	10 м	2206,26
2430308-006	40x5, 5 мм	10 м	3133,44
2430308-007	50x6, 9 мм	10 м	6416,82
2430308-008	63x8, 6 мм	10 м	7576,56
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером			
2430308-009	16x2, 2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	729,50
2430308-010	20x2, 8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	915,14
2430308-011	25x3, 5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1440,24
2430308-012	32x4, 4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2135,88
2430308-013	40x5, 5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3189,54
2430308-014	50x6, 9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	5075,52
2430308-015	63x8, 6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	7589,82
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2240-005-			
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
2430309-000	SH 4, диаметром 1200 мм	м	22362,56
2430309-001	SH 4, диаметром 1400 мм	м	34153,26
2430309-002	SH 4, диаметром 1600 мм	м	45549,29
2430309-003	SH 4, диаметром 2000 мм	м	62091,34
2430309-004	SH 4, диаметром 2200 мм	м	83694,29
2430309-005	SH 4, диаметром 2600 мм	м	129330,72
2430309-006	SH 6, диаметром 1200 мм	м	25658,25
2430309-007	SH 6, диаметром 1400 мм	м	40863,57
2430309-008	SH 6, диаметром 1600 мм	м	49297,06
2430309-009	SH 6, диаметром 2000 мм	м	74401,76
2430309-010	SH 6, диаметром 2200 мм	м	103339,31
2430309-011	SH 6, диаметром 2600 мм	м	157343,63
2430309-012	SH 8, диаметром 1200 мм	м	30016,30
2430309-013	SH 8, диаметром 1400 мм	м	49553,33
2430309-014	SH 8, диаметром 1600 мм	м	55062,22
2430309-015	SH 8, диаметром 2000 мм	м	82318,61
2430309-016	SH 8, диаметром 2200 мм	м	122506,63
2430309-017	SH 8, диаметром 2600 мм	м	184096,69
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и			
2430309-018	SH 4, диаметром 1200 мм	м	21125,26
2430309-019	SH 4, диаметром 1400 мм	м	32690,44
2430309-020	SH 4, диаметром 1600 мм	м	43928,62
2430309-021	SH 4, диаметром 2000 мм	м	60029,86
2430309-022	SH 4, диаметром 2200 мм	м	81631,79
2430309-023	SH 6, диаметром 1200 мм	м	24420,96
2430309-024	SH 6, диаметром 1400 мм	м	39399,72
2430309-025	SH 6, диаметром 1600 мм	м	47676,38
2430309-026	SH 6, диаметром 2000 мм	м	72340,29
2430309-027	SH 6, диаметром 2200 мм	м	101276,81
2430309-028	SH 8, диаметром 1200 мм	м	20780,71
2430309-029	SH 8, диаметром 1400 мм	м	40090,52
2430309-030	SH 8, диаметром 1600 мм	м	53441,54
2430309-031	SH 8, диаметром 2000 мм	м	80257,13
2430309-032	SH 8, диаметром 2200 мм	м	120444,13
Трубы спиральнонавитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС			
2430309-033	SH 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	8072,67
2430309-034	SH 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	11267,90
2430309-035	SH 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	17996,66
2430309-036	SH 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	24891,48
2430309-037	SH 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	29433,70
2430309-038	SH 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	34478,21
2430309-039	SH 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	43727,70
2430309-040	SH 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	54829,53
2430309-041	SH 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	68115,84
2430309-042	SH 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	15747,59
2430309-043	SH 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	24435,31
2430309-044	SH 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	35295,22
2430309-045	SH 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	43440,67
2430309-046	SH 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	57016,06
2430309-047	SH 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	69233,20
2430309-048	SH 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	89595,79
2430309-049	SH 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	107243,91
2430309-050	SH 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	126249,27
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-79011750-2010)			
Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2240-012-79011750-			
2430310-000	100 мм	м	559,09
2430310-001	150 мм	м	1056,48
2430310-002	200 мм	м	2183,41
2430310-003	250 мм	м	3031,64
2430310-004	300 мм	м	4342,14
Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50838-2009)			
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов			
2430311-000	ПЭ100 SDR3, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	17,88
2430311-001	ПЭ100 SDR3, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,82
2430311-002	ПЭ100 SDR3, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	44,22
2430311-003	ПЭ100 SDR3, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	69,00
2430311-004	ПЭ100 SDR3, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	106,90
2430311-005	ПЭ100 SDR3, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	169,93
2430311-006	ПЭ100 SDR3, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	239,99
2430311-007	ПЭ100 SDR3, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	345,47
2430311-008	ПЭ100 SDR3, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	514,08
2430311-009	ПЭ100 SDR3, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	662,39
2430311-010	ПЭ100 SDR3, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	832,42
2430311-011	ПЭ100 SDR3, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1094,26
2430311-012	ПЭ100 SDR3, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1373,94
2430311-013	ПЭ100 SDR3, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1700,34
2430311-014	ПЭ100 SDR3, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2143,14
2430311-015	ПЭ100 SDR3, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2638,74
2430311-016	ПЭ100 SDR3, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2775,42
2430311-017	ПЭ100 SDR3, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4189,14
2430311-018	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	15,69
2430311-019	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,37
2430311-020	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	37,46
2430311-021	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	57,77
2430311-022	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	89,72
2430311-023	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	142,09
2430311-024	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	219,50
2430311-025	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	286,82
2430311-026	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	424,83
2430311-027	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	613,33
2430311-028	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	763,67

243031-0030	п3100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 302,39
243031-0031	п3100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1140,36
243031-0032	п3100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1407,60
243031-0033	п3100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1786,02
243031-0034	п3100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2191,98
243031-0035	п3100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2746,86
243031-0036	п3100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 3477,18
243031-0037	п3100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 30,95
243031-0038	п3100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 47,74
243031-0039	п3100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 81,93
243031-0040	п3100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 117,61
243031-0041	п3100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 184,82
243031-0042	п3100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 238,17
243031-0043	п3100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 353,12
243031-0044	п3100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 455,94
243031-0045	п3100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 634,34
243031-0046	п3100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 744,19
243031-0047	п3100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 944,42
243031-0048	п3100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1157,70
243031-0049	п3100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1474,92
243031-0050	п3100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1812,54
243031-0051	п3100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2272,56
243031-0052	п3100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2881,50
243031-0053	п3100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 42,24
243031-0054	п3100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 92,28
243031-0055	п3100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 172,28
243031-0056	п3100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 210,53
243031-0057	п3100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 311,20
243031-0058	п3100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 359,86
243031-0059	п3100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 453,29
243031-0060	п3100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 653,92
243031-0061	п3100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 740,11
243031-0062	п3100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 917,39
243031-0063	п3100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1156,68
243031-0064	п3100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1434,12
243031-0065	п3100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1786,02
243031-0066	п3100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2253,30
Группы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, С10)		
243031-0071	63x5,8 мм	м 331,93
243031-0072	110x10,0 мм	м 941,86
243031-0073	125x11,4 мм	м 1216,80
243031-0074	140x12,7 мм	м 1515,10
243031-0075	160x14,6 мм	м 1952,82
243031-0076	180x16,4 мм	м 2440,77
243031-0077	200x18,2 мм	м 3002,52
243031-0078	225x20,5 мм	м 3792,87
243031-0079	250x22,7 мм	м 4643,70
243031-0080	280x25,4 мм	м 5792,85
243031-0081	315x28,6 мм	м 7293,74
243031-0082	355x32,2 мм	м 9216,68
243031-0083	400x36,3 мм	м 11686,14
243031-0084	450x40,9 мм	м 14757,34
243031-0085	500x45,4 мм	м 18158,62
243031-0086	560x50,8 мм	м 22684,44
243031-0087	630x57,2 мм	м 28820,69
Группы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, С10)		
243031-0091	63x5,8 мм	м 182,26
243031-0092	110x10,0 мм	м 539,00
243031-0093	125x11,4 мм	м 714,91
243031-0094	140x12,7 мм	м 889,38
243031-0095	160x14,6 мм	м 1145,04
243031-0096	180x16,4 мм	м 1476,14
243031-0097	200x18,2 мм	м 1821,61
243031-0098	225x20,5 мм	м 2265,47
243031-0099	250x22,7 мм	м 2835,43
243031-0100	280x25,4 мм	м 3553,00
243031-0101	315x28,6 мм	м 4403,98
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2240-019-73011750-2012)		
Группы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "Мультилайн II" (ТУ 2240)		
2430312-0001	SDR 17, размером 110x6,6 мм	м 571,70
2430312-0002	SDR 17, размером 125x7,4 мм	м 741,15
2430312-0003	SDR 17, размером 140x8,3 мм	м 933,35
2430312-0004	SDR 17, размером 160x9,5 мм	м 1193,22
2430312-0005	SDR 17, размером 180x10,7 мм	м 1540,73
2430312-0006	SDR 17, размером 200x11,9 мм	м 1899,52
2430312-0007	SDR 17, размером 225x13,4 мм	м 2364,91
2430312-0008	SDR 17, размером 250x14,8 мм	м 2967,67
2430312-0009	SDR 17, размером 280x16,6 мм	м 3723,16
2430312-0010	SDR 17, размером 315x18,7 мм	м 4602,70
2430312-0011	SDR 17, размером 355x21,1 мм	м 5930,21
2430312-0012	SDR 17, размером 400x23,7 мм	м 7405,32
2430312-0013	SDR 17, размером 450x26,7 мм	м 9482,18
2430312-0014	SDR 17, размером 500x29,7 мм	м 11610,28
2430312-0015	SDR 17, размером 560x33,2 мм	м 14690,71
2430312-0016	SDR 17, размером 630x37,4 мм	м 18406,70
2430312-0017	SDR 17, размером 710x42,1 мм	м 23824,35
2430312-0018	SDR 17, размером 800x47,4 мм	м 29619,24
2430312-0019	SDR 17, размером 900x53,3 мм	м 38304,92
2430312-0020	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м 47205,86
2430312-0021	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м 67975,41
2430312-0022	SDR 17, размером 1400x83 мм	м 99779,13
2430312-0023	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м 130323,01
2430312-0024	SDR 21, размером 900x42,9 мм	м 31290,15
2430312-0025	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м 38574,51
2430312-0026	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м 55566,57
2430312-0027	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м 81452,40
2430312-0028	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м 106177,81
2430312-0029	SDR 26, размером 900x34,4 мм	м 25301,52
2430312-0030	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м 31290,15
2430312-0031	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м 45048,02
2430312-0032	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м 66034,89
2430312-0033	SDR 26, размером 1600x62,1 мм	м 86107,38
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)		
Группы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм		м 277,53
Груба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая		
2430313-0001	п3100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м 33,12
2430313-0002	п3100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м 51,66
2430313-0003	п3100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м 80,07
2430313-0004	п3100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м 127,35

2430319-0005	п3100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,29
2430319-0006	п3100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	258,75
2430319-0007	п3100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	385,13
2430319-0008	п3100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	496,20
2430319-0009	п3100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	623,54
2430319-0010	п3100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	812,03
2430319-0011	п3100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1029,13
2430319-0012	п3100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1273,42
2430319-0013	п3100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1609,71
2430319-0014	п3100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1977,07
2430319-0015	п3100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2078,81
2430319-0016	п3100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3138,03
2430319-0017	п3100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3993,76
2430319-0018	п3100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5063,69
2430319-0019	п3100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7896,48
2430319-0020	п3100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9892,12
2430319-0021	п3100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12508,21
2430319-0022	п3100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	43,52
2430319-0023	п3100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	67,54
2430319-0024	п3100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	107,00
2430319-0025	п3100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	148,77
2430319-0026	п3100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	216,03
2430319-0027	п3100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	319,91
2430319-0028	п3100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	415,66
2430319-0029	п3100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	517,62
2430319-0030	п3100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	679,66
2430319-0031	п3100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	858,34
2430319-0032	п3100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1053,65
2430319-0033	п3100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1345,18
2430319-0034	п3100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1650,41
2430319-0035	п3100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2068,10
2430319-0036	п3100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2618,60
2430319-0037	п3100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3321,17
2430319-0038	п3100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4218,67
2430319-0039	п3100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6592,01
2430319-0040	п3100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8253,13
2430319-0041	п3100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10494,73
2430319-0042	п3100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	55,54
2430319-0043	п3100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	88,54
2430319-0044	п3100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	125,31
2430319-0045	п3100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,29
2430319-0046	п3100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	265,93
2430319-0047	п3100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	343,36
2430319-0048	п3100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	430,01
2430319-0049	п3100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	560,46
2430319-0050	п3100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	711,26
2430319-0051	п3100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	872,22
2430319-0052	п3100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1110,63
2430319-0053	п3100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1365,53
2430319-0054	п3100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1711,46
2430319-0055	п3100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2169,85
2430319-0056	п3100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2751,40
2430319-0057	п3100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3485,03
2430319-0058	п3100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4411,45
2430319-0059	п3100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5451,39
2430319-0060	п3100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6837,26
2430319-0061	п3100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8640,83
Грунт			
2430319-0071	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102,10
2430319-0072	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	151,37
2430319-0073	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	209,51
2430319-0074	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	294,07
2430319-0075	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	442,37
2430319-0076	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	685,13
2430319-0077	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1399,44
2430319-0078	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1584,06
2430319-0079	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2033,88
2430319-0080	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3527,16
2430319-0081	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7513,32
2430319-0082	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11714,70
2430319-0083	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14777,76
2430319-0084	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28948,62
2430319-0085	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	52524,90
2430319-0086	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56237,70
2430319-0087	пз 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	134031,06
2430319-0088	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	211,04
2430319-0089	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	298,35
2430319-0090	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	462,77
2430319-0091	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	845,27
2430319-0092	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1240,32
2430319-0093	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2517,36
2430319-0094	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5267,28
2430319-0095	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8310,36
2430319-0096	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10373,40
2430319-0097	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20531,58
2430319-0098	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32875,62
2430319-0099	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51112,20
2430319-0100	пз 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	81225,66
2430319-0101	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	506,63
2430319-0102	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	634,75
2430319-0103	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	993,07
2430319-0104	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	788,56
2430319-0105	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1211,76
2430319-0106	пз 63, пз 80, тип пз ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1507,56
2430319-0107	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	179,11
2430319-0108	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	376,38
2430319-0109	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	913,10
2430319-0110	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1322,35
2430319-0111	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3293,58
2430319-0112	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4252,30
2430319-0113	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3666,37
2430319-0114	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8972,94
2430319-0115	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7730,17
2430319-0116	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17744,34
2430319-0117	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 400 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	15324,05
2430319-0118	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27172,80
2430319-0119	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34388,28
2430319-0120	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43657,02
2430319-0121	пз 80 SDR 3, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55343,16

2430303-022	пз 80 SDR 3, нарцжный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	86461, 32
2430303-023	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	129, 83
2430303-024	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	122, 77
2430303-025	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	186, 46
2430303-026	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	178, 85
2430303-027	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	283, 87
2430303-028	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	293, 88
2430303-029	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	472, 57
2430303-030	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	447, 31
2430303-033	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	690, 85
2430303-032	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	694, 56
2430303-033	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1094, 46
2430303-034	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1100, 25
2430303-035	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1806, 42
2430303-036	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2220, 54
2430303-037	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2035, 68
2430303-038	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3324, 18
2430303-039	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3015, 40
2430303-040	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4773, 72
2430303-041	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3917, 85
2430303-042	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7009, 44
2430303-043	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	6405, 78
2430303-044	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10825, 26
2430303-045	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13839, 36
2430303-046	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	12676, 61
2430303-047	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	21378, 18
2430303-048	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	27058, 56
2430303-049	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 315 мм (ГН 2248-062- 00203536-93)	10 м	24925, 90
2430303-050	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	34367, 88
2430303-051	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	43656, 00
2430303-052	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	39758, 51
2430303-053	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	68213, 64
2430303-054	пз 80 SDR 11, нарцжный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	110115, 12
2430303-055	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	63, 72
2430303-056	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	112, 38
2430303-057	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	124, 95
2430303-058	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	160, 45
2430303-059	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	247, 66
2430303-060	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	229, 38
2430303-061	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	380, 66
2430303-062	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	570, 93
2430303-063	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	910, 39
2430303-064	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1181, 64
2430303-065	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1690, 56
2430303-066	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2506, 48
2430303-067	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3584, 28
2430303-068	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4188, 12
2430303-069	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5281, 84
2430303-070	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7657, 14
2430303-071	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9182, 04
2430303-072	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10467, 86
2430303-073	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14078, 04
2430303-074	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	18610, 32
2430303-075	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	14822, 64
2430303-076	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	24677, 88
2430303-077	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	21394, 50
2430303-078	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	29744, 22
2430303-079	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	22207, 44
2430303-080	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	42362, 64
2430303-081	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	33777, 30
2430303-082	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	57915, 60
2430303-083	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	68963, 22
2430303-084	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	52346, 40
2430303-085	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	88587, 00
2430303-086	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	107554, 92
2430303-087	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	91423, 62
2430303-088	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	144511, 56
2430303-089	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	116237, 16
2430303-090	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	166167, 18
2430303-091	пз 80 SDR 13, 6, нарцжный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попр. 2002)	10 м	147481, 80
2430303-092	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	720, 82
2430303-093	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1400, 82
2430303-094	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1827, 84
2430303-095	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2175, 66
2430303-096	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1988, 29
2430303-097	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2554, 90
2430303-098	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4596, 12
2430303-099	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4177, 46
2430303-0200	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7232, 82
2430303-0201	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9089, 22
2430303-0202	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	8210, 69
2430303-0203	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14079, 86
2430303-0204	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17819, 40
2430303-0205	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 315 мм (ГН 2248-062- 00203536-93)	10 м	12407, 81
2430303-0206	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22508, 34
2430303-0207	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	24773, 92
2430303-0208	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	25833, 30
2430303-0209	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	44704, 56
2430303-0210	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	72330, 00
2430303-0211	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	91647, 00
2430303-0212	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	116363, 64
2430303-0213	пз 80 SDR 17, 6, нарцжный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	178198, 08
2430303-0214	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	615, 77
2430303-0215	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1257, 66
2430303-0216	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1693, 83
2430303-0217	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3562, 43
2430303-0218	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7879, 50
2430303-0219	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12159, 42
2430303-0220	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15334, 68
2430303-0221	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	19459, 56
2430303-0222	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	24747, 24
2430303-0223	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	38601, 90
2430303-0224	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	61127, 58
2430303-0225	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	79246, 86
2430303-0226	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	98671, 74
2430303-0227	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	127130, 76
2430303-0228	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	157086, 12
2430303-0229	пз 80 SDR 21, нарцжный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	225622, 98
2430303-0230	пз 80 SDR 26, нарцжный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	511, 29

243033-023	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1363,38
243033-0232	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2910,32
243033-0233	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	6651,42
243033-0234	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	8825,04
243033-0235	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	12767,34
243033-0236	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	15365,28
243033-0237	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	20512,20
243033-0238	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	32016,78
243033-0239	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	55001,46
243033-0240	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	69211,08
243033-0241	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	87640,44
243033-0242	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	136903,50
243033-0243	п3 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	196962,00
243033-0244	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	468,89
243033-0245	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	916,06
243033-0246	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1356,60
243033-0247	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2787,66
243033-0248	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5344,80
243033-0249	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11230,38
243033-0250	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18592,56
243033-0251	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27713,40
243033-0252	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42168,84
243033-0253	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	53496,96
243033-0254	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67825,92
243033-0255	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84768,12
243033-0256	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104937,60
243033-0257	п3 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158868,20
243033-0258	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	788,15
243033-0259	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1163,94
243033-0260	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2472,48
243033-0261	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4811,34
243033-0262	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8454,78
243033-0263	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15132,72
243033-0264	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21359,82
243033-0265	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33769,14
243033-0266	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42950,16
243033-0267	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60636,96
243033-0268	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76387,08
243033-0269	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	94583,58
243033-0270	п3 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	136284,24
243033-0271	п3 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1203,74
243033-0272	п3 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3322,00
243033-0273	п3 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7857,03
243033-0274	п3 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8919,35
243033-0275	п3 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13966,33
243033-0276	п3 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	27191,89
243033-0277	п3 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	44232,36
243033-0278	п3 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	509,64
243033-0279	п3 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	811,49
243033-0280	п3 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1058,02
243033-0281	п3 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1519,55
243033-0282	п3 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2263,35
243033-0283	п3 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3625,27
243033-0284	п3 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4724,50
243033-0285	п3 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9366,58
243033-0286	п3 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	418,78
243033-0287	п3 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	650,36
243033-0288	п3 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	860,12
243033-0289	п3 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1236,24
243033-0290	п3 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1854,36
243033-0291	п3 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	2964,92
243033-0292	п3 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	3886,94
243033-0293	п3 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	7637,90
Группы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром			
243033-0300	16 мм	10 м	167,63
243033-0302	20 мм	10 м	210,56
243033-0303	25 мм	10 м	296,30
243033-0304	32 мм	10 м	344,52
243033-0305	40 мм	10 м	519,17
243033-0306	50 мм	10 м	762,32
Группы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром			
243033-0401	25 мм	10 м	244,14
243033-0402	32 мм	10 м	330,85
243033-0403	40 мм	10 м	461,46
243033-0404	50 мм	10 м	720,29
243033-0405	63 мм	10 м	1065,74
243033-0406	75 мм	10 м	1233,65
243033-0407	90 мм	10 м	1754,79
243033-0408	110 мм	10 м	2625,15
243033-0409	160 мм	10 м	5488,17
243033-0422	180 мм	10 м	7571,64
243033-0423	200 мм	10 м	9651,87
243033-0424	225 мм	10 м	11589,38
243033-0425	250 мм	10 м	14639,45
243033-0426	280 мм	10 м	18293,90
243033-0427	315 мм	10 м	22561,40
243033-0428	355 мм	10 м	28537,19
243033-0429	400 мм	10 м	35256,85
243033-0430	450 мм	10 м	43877,26
243033-0431	500 мм	10 м	52487,94
243033-0432	560 мм	10 м	66735,99
243033-0433	630 мм	10 м	83363,76
243033-0434	710 мм	10 м	102362,61
243033-0435	800 мм	10 м	111511,72
243033-0436	900 мм	10 м	121668,52
243033-0437	1000 мм	10 м	131824,23
243033-0438	1500 мм	10 м	197581,73
Группа 24.3.03.14: Группы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-			
Группы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕК 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-			
243033-4000	63х3,8 мм	м	242,54
243033-4002	90х5,4 мм	м	453,55
243033-4003	110х6,6 мм	м	683,63
243033-4004	125х7,4 мм	м	865,18
243033-4005	140х8,3 мм	м	1075,34
243033-4006	160х9,5 мм	м	1381,83
243033-4007	180х10,7 мм	м	1722,17
243033-4008	200х11,9 мм	м	2113,76
243033-4009	225х13,4 мм	м	2666,29
243033-4010	250х14,8 мм	м	3269,05

243034-001	280x16, 6 мм	м	4073, 75
243034-002	315x18, 7 мм	м	5105, 00
243034-003	355x21, 1 мм	м	6466, 33
243034-004	400x23, 7 мм	м	8143, 39
243034-005	450x26, 7 мм	м	10287, 90
243034-006	500x23, 3 мм	м	12657, 33
243034-007	560x33, 2 мм	м	15810, 12
243034-008	630x37, 4 мм	м	19988, 43
243034-009	710x42, 2 мм	м	25732, 06
243034-0020	800x47, 4 мм	м	32264, 00
243034-0021	900x53, 3 мм	м	40515, 03
243034-0022	1000x59, 3 мм	м	49638, 42
243034-0023	1200x71, 1 мм	м	70609, 32
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы			
243035-000	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	418, 39
243035-010	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	166, 06
243035-020	Трубы полиэтиленовые	м	117, 22
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы виниловые			
243040-000	Труба виниловая	кг	128, 42
Труба виниловая диаметром			
243040-001	16 мм	м	14, 81
243040-002	25 мм	м	16, 42
243040-003	32 мм	м	18, 31
243040-004	40 мм	м	20, 09
243040-005	50 мм	м	53, 62
243040-006	63 мм	м	87, 83
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана			
Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
243040-001	50/100 мм	м	3004, 92
243040-002	63/110 мм	м	4134, 24
243040-003	75/125 мм	м	5499, 84
243040-004	90/145 мм	м	6371, 34
243040-005	110/160 мм	м	7150, 20
243040-006	125/180 мм	м	9151, 44
243040-007	140/200 мм	м	10372, 38
243040-008	160/225 мм	м	13064, 16
Трубы "Изопрофлекс-Я", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
243040-001	40/75 мм	м	1836, 00
243040-002	50/90 мм	м	2318, 46
243040-003	63/100 мм	м	3236, 46
243040-004	75/110 мм	м	4242, 18
243040-005	90/125 мм	м	4914, 36
243040-006	110/145 мм	м	5730, 36
243040-007	125/160 мм	м	7334, 82
243040-008	140/180 мм	м	8313, 00
243040-009	160/200 мм	м	10809, 96
Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" пЭВ-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²)			
243040-001	50/110 мм	м	1703, 20
243040-002	63/125 мм	м	1918, 62
243040-003	75/140 мм	м	2378, 64
243040-004	90/160 мм	м	2913, 83
243040-005	110/180 мм	м	3882, 12
Трубы "Изопрофлекс Квадрига"			
243040-001	(25x25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25x20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3744, 42
243040-002	(32x32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32x25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	4006, 56
243040-003	(40x40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40x32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	4400, 28
Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром			
243040-004	25x25/90 мм	м	2105, 28
243040-005	32x32/110 мм	м	2253, 18
243040-006	40x40/125 мм	м	2473, 50
243040-007	50x50/160 мм	м	3517, 98
Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром			
243040-008	25/63 мм	м	1184, 22
243040-009	32/63 мм	м	1266, 84
243040-010	40/75 мм	м	1532, 04
243040-011	50/90 мм	м	1932, 90
243040-012	63/110 мм	м	2696, 88
243040-013	75/125 мм	м	3538, 38
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРГ" (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
243040-001	SN 12, диаметром 200 мм	м	63436, 27
243040-002	SN 12, диаметром 2200 мм	м	94742, 82
243040-003	SN 12, диаметром 2400 мм	м	106290, 57
243040-004	SN 16, диаметром 1200 мм	м	23993, 64
243040-005	SN 16, диаметром 1400 мм	м	33482, 85
243040-006	SN 16, диаметром 1500 мм	м	41676, 47
243040-007	SN 16, диаметром 1600 мм	м	42230, 02
243040-008	SN 16, диаметром 1800 мм	м	52294, 45
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2240-020-73011750-2014)			
Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2240-020-73011750-2014)			
243040-001	50 мм	м	34, 27
243040-002	63 мм	м	43, 38
243040-003	75 мм	м	84, 61
243040-004	90 мм	м	98, 32
243040-005	110 мм	м	131, 73
243040-006	160 мм	м	336, 83
243040-007	200 мм	м	413, 30
243040-008	250 мм	м	638, 32
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011)			
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011)			
243040-001	внутренним диаметром 200 мм	м	795, 27
243040-002	внутренним диаметром 300 мм	м	1432, 07
243040-003	внутренним диаметром 400 мм	м	2455, 12
243040-004	внутренним диаметром 500 мм	м	3844, 13
243040-005	внутренним диаметром 600 мм	м	5416, 63
243040-006	внутренним диаметром 800 мм	м	9379, 67
243040-007	наружным диаметром 110 мм	м	198, 46
243040-008	наружным диаметром 160 мм	м	347, 30
243040-009	наружным диаметром 200 мм	м	553, 91
243040-010	наружным диаметром 250 мм	м	923, 97
243040-011	наружным диаметром 315 мм	м	1432, 07
243040-012	наружным диаметром 400 мм	м	2194, 74
243040-013	наружным диаметром 500 мм	м	3342, 86
243040-014	наружным диаметром 630 мм	м	4695, 99
243040-015	наружным диаметром 800 мм	м	8623, 14
243040-016	наружным диаметром 1000 мм	м	12337, 08
243040-017	наружным диаметром 1200 мм	м	17050, 49
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011)			

2430405-002	внутренним диаметром 200 мм	м	1110, 19
2430405-003	внутренним диаметром 300 мм	м	1495, 63
2430405-004	внутренним диаметром 400 мм	м	2825, 18
2430405-005	внутренним диаметром 500 мм	м	4423, 31
2430405-006	внутренним диаметром 600 мм	м	6204, 94
2430405-007	внутренним диаметром 800 мм	м	10868, 11
2430405-008	наружным диаметром 110 мм	м	349, 45
2430405-009	наружным диаметром 160 мм	м	476, 26
2430405-010	наружным диаметром 200 мм	м	705, 98
2430405-011	наружным диаметром 250 мм	м	1206, 55
2430405-012	наружным диаметром 315 мм	м	1733, 45
2430405-013	наружным диаметром 400 мм	м	2763, 82
2430405-014	наружным диаметром 500 мм	м	4232, 64
2430405-015	наружным диаметром 630 мм	м	5808, 22
2430405-016	наружным диаметром 800 мм	м	10247, 33
2430405-017	наружным диаметром 1000 мм	м	15047, 45
2430405-018	наружным диаметром 1200 мм	м	21734, 17
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015)			
2430406-000	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	1140, 03
2430406-001	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	1481, 04
2430406-002	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	2421, 07
2430406-003	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	3060, 00
2430406-004	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	3776, 04
2430406-005	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	4791, 96
2430406-006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	5881, 32
2430406-007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	7363, 70
2430406-008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	9330, 55
2430406-009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	15030, 72
2430406-010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	947, 62
2430406-011	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	1936, 34
2430406-012	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	2533, 68
2430406-013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	3957, 19
2430406-014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	247, 62
2430406-015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	352, 14
2430406-016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	508, 33
2430406-017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	751, 54
2430406-018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	965, 74
2430406-019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	1578, 96
2430406-020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	1985, 33
2430406-021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	2461, 46
2430406-022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	3104, 06
2430406-023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	3848, 26
2430406-024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	4791, 96
2430406-025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	6062, 47
2430406-026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015)	м	3766, 30
Группа 24.3.04.07: Трубы фаяолитовые			
2430407-000	Трубы фаяолитовые наружным диаметром		
2430407-001	32 мм	10 м	8663, 98
2430407-002	50 мм	10 м	14709, 20
2430407-003	80 мм	10 м	20482, 44
2430407-004	100 мм	10 м	25867, 29
2430407-005	150 мм	10 м	39995, 45
2430407-006	200 мм	10 м	49763, 81
2430407-007	250 мм	10 м	66923, 85
2430407-008	300 мм	10 м	93682, 27
2430407-009	350 мм	10 м	128586, 47
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые			
2430408-000	Трубы из фторопласта-4 марки 0	кг	1111, 59
2430408-001	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1328, 96
2430408-002	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	874, 84
Группа 24.3.04.09: Трубы-чхлок			
2430409-000	Трубы-чхлок «ИНСИТУФОРТ» диаметром		
2430409-001	300 мм	м	6446, 40
2430409-002	350 мм	м	7722, 42
2430409-003	375 мм	м	8493, 54
2430409-004	400 мм	м	9266, 70
2430409-005	450 мм	м	11109, 84
2430409-006	500 мм	м	13330, 38
2430409-007	600 мм	м	18402, 84
2430409-008	700 мм	м	25403, 22
2430409-009	800 мм	м	35031, 90
2430409-010	900 мм	м	48374, 52
2430409-011	1000 мм	м	66740, 64
2430409-012	1200 мм	м	100128, 30
2430409-013	1500 мм	м	150174, 60
Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги			
2430410-000	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром		
2430410-001	100 мм	м	1982, 88
2430410-002	150 мм	м	2962, 08
2430410-003	200 мм	м	3061, 02
2430410-004	300 мм	м	4235, 04
2430410-005	400 мм	м	6777, 90
2430410-006	450 мм	м	7319, 52
2430410-007	500 мм	м	10100, 04
2430410-008	600 мм	м	15495, 84
2430410-009	700 мм	м	21373, 08
2430410-010	800 мм	м	29479, 02
2430410-011	900 мм	м	40635, 96
2430410-012	1000 мм	м	47605, 44
Группа 24.3.04.11: Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы			
2430411-000	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	752, 67
2430411-001	Трубка изоляционная ПВХ	кг	164, 21
2430411-002	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	191, 21
Группа 24.3.04.12:			
2430412-000	Ржав для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 100 мм	м	1905, 16
2430412-001	Ржав для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 150 мм	м	2901, 49
2430412-002	Ржав для санации трубопроводов, марка "BRAUOLINER", диаметр 200 мм	м	3488, 30
Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие)			
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные			
2430501-000	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	1874, 25
2430501-001	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр		
2430501-002	63 мм	шт.	63, 66
2430501-003	90 мм	шт.	126, 58
2430501-004	315 мм	шт.	1292, 34
2430501-005	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр		
2430501-006	110 мм	шт.	427, 69
2430501-007	125 мм	шт.	660, 35
2430501-008	225 мм	шт.	1598, 34
2430501-009	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс I, "Прагма-Роспайп"		

243050-002	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1753, 23
243050-0022	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2013, 91
243050-0023	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4394, 83
243050-0024	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	6906, 46
243050-0025	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	10987, 08
243050-0026	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	17579, 33
243050-0027	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	35279, 20
243050-0028	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2136, 65
243050-0029	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3204, 43
243050-0030	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3275, 12
243050-0031	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	4890, 36
243050-0032	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8300, 32
243050-0033	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	10115, 53
243050-0034	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	13462, 65
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр			
243050-004	63 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	179, 88
243050-0042	110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	332, 65
243050-0043	160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	727, 22
243050-0044	225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	1245, 51
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные			
2430502-000	Заклупка "Burlbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	918, 92
2430502-	Заклупка "Burlbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	876, 19
2430502-010	Заклупка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	155, 04
2430502-020	Заклупки литометражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем	шт.	11, 76
2430502-030	Колпачки-заклупки 1"	шт.	6, 17
Заклупка изоляции термоусаживаемая диаметром			
2430502-001	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	849, 05
2430502-002	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	849, 05
2430502-003	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	849, 05
2430502-004	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	836, 50
2430502-005	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	996, 34
2430502-006	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	1008, 47
2430502-007	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	1041, 42
2430502-008	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1243, 38
2430502-009	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1258, 68
2430502-	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1519, 80
2430502-002	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	6111, 84
2430502-	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	7197, 12
2430502-	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	10484, 58
Заклупка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр			
2430502-001	32 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	1996, 34
2430502-022	63 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	2553, 79
2430502-023	110 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	6728, 31
2430502-024	160 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	11709, 40
2430502-025	225 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	29742, 73
Заклупка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр			
2430502-013	32 мм	10 шт.	3720, 05
2430502-032	40 мм	10 шт.	6094, 66
2430502-033	63 мм	10 шт.	7378, 29
2430502-034	75 мм	10 шт.	12188, 30
2430502-035	90 мм	10 шт.	16124, 69
2430502-036	110 мм	10 шт.	18098, 55
2430502-037	125 мм	10 шт.	23399, 96
2430502-038	140 мм	10 шт.	32944, 77
2430502-039	160 мм	10 шт.	33424, 84
Заклупка ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
2430502-014	20 мм	10 шт.	330, 20
2430502-042	25 мм	10 шт.	539, 40
2430502-043	32 мм	10 шт.	659, 63
2430502-044	40 мм	10 шт.	1344, 36
2430502-045	50 мм	10 шт.	2787, 66
2430502-046	63 мм	10 шт.	4183, 02
Заклупки полиэтиленовые			
2430502-021	для трубе диаметром 63 мм	10 шт.	377, 81
2430502-022	для трубе диаметром 110 мм	10 шт.	660, 86
2430502-023	для трубе диаметром 160 мм	10 шт.	964, 10
2430502-024	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 63 мм	шт.	904, 46
2430502-025	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 110 мм	шт.	1898, 88
2430502-026	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 160 мм	шт.	3496, 82
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена			
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром			
2430503-000	117 мм	10 шт.	21866, 41
2430503-	140 мм	10 шт.	22096, 04
2430503-	175 мм	10 шт.	26371, 72
2430503-	200 мм	10 шт.	28760, 21
2430503-	235 мм	10 шт.	37535, 06
2430503-	270 мм	10 шт.	38390, 00
Группа 24.3.05.04: Конкретатели полипропиленовые			
Конкретатель Фцзотерм, сгоны с мифтой, диаметр			
2430504-000	15 мм	10 шт.	3688, 01
2430504-	20 мм	10 шт.	3688, 01
2430504-	25 мм	10 шт.	4361, 21
2430504-	32 мм	10 шт.	4766, 26
2430504-	40 мм	10 шт.	9571, 78
2430504-	50 мм	10 шт.	11842, 71
2430504-	65 мм	10 шт.	16264, 51
Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые			
2430505-000	крестовина канализационная полиэтиленовая двуплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	38, 98
2430505-	крестовина К90-90x90	10 шт.	1745, 75
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
2430506-004	манжета термоусаживаемая	шт.	357, 00
2430506-	манжета термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4,	шт.	53224, 62
2430506-	манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубе и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром	шт.	3478, 20
2430506-	манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубе и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром	шт.	29851, 32
манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром			
2430506-000	50 мм	шт.	454, 51
2430506-	100 мм	шт.	862, 61
2430506-	200 мм	шт.	1514, 70
2430506-	300 мм	шт.	2425, 56
2430506-	350 мм	шт.	2729, 52
2430506-	400 мм	шт.	3033, 48
2430506-	500 мм	шт.	3641, 40
2430506-	600 мм	шт.	3860, 70
2430506-	700 мм	шт.	6369, 90
2430506-000	800 мм	шт.	6674, 88
2430506-001	1000 мм	шт.	7587, 78
2430506-002	1200 мм	шт.	8495, 58
2430506-003	1400 мм	шт.	8793, 42
манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром			

2430506-002	130 мм	шт.	465,63
2430506-	150 мм	шт.	478,07
2430506-	160 мм	шт.	527,75
2430506-	175 мм	шт.	573,04
2430506-	194 мм	шт.	607,72
2430506-	214 мм	шт.	643,54
2430506-	238 мм	шт.	705,13
2430506-	270 мм	шт.	891,58
2430506-	295 мм	шт.	954,01
2430506-	360 мм	шт.	1131,18
2430506-003	445 мм	шт.	1203,60
2430506-	495 мм	шт.	1477,98
2430506-	610 мм	шт.	1932,90
Группа 24.3.05.07: Листы полимерные			
2430507-001	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 110 мм	шт.	454,10
2430507-002	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 125 мм	шт.	655,10
2430507-003	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 140 мм	шт.	854,90
2430507-004	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 160 мм	шт.	847,55
2430507-005	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 200 мм	шт.	1253,11
2430507-006	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 225 мм	шт.	1303,93
2430507-007	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 250 мм	шт.	1547,20
2430507-008	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 280 мм	шт.	2144,02
2430507-009	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 315 мм	шт.	2681,37
2430507-	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 355 мм	шт.	3058,71
2430507-002	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 400 мм	шт.	3742,03
2430507-	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 450 мм	шт.	4378,86
2430507-	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 500 мм	шт.	5124,89
2430507-	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 560 мм	шт.	8090,62
2430507-	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 630 мм	шт.	10601,17
2430507-	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 710 мм	шт.	15324,93
2430507-	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 800 мм	шт.	21773,69
2430507-	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 900 мм	шт.	27436,00
2430507-	лфшта защитная для прохода полиэтиленовых трцб сквозь стенц диаметром 1000 мм	шт.	42014,35
2430507-020	лфшта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода трцб сквозь стенц, диаметром 180 мм	шт.	2498,69
2430507-030	лфшта противопожарная, марки ФЕНИКС ППН-110	шт.	421,01
2430507-040	лфшта термосадочная IPSH-255/150-150/87	шт.	1123,14
2430507-050	лфшты для полиэтиленовых трцбпроводов диаметром 40 мм	компл.	141,70
2430507-057	лфшты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трцб диаметром 315 мм	шт.	4641,71
2430507-058	лфшты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трцб диаметром 355 мм	шт.	8454,47
2430507-059	лфшты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трцб диаметром 400 мм	шт.	11050,58
2430507-	лфшты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трцб диаметром 450 мм	шт.	17571,90
2430507-062	лфшты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трцб диаметром 500 мм	шт.	15803,68
2430507-	лфшты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трцб диаметром 560 мм	шт.	23451,43
2430507-	лфшты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для трцб диаметром 630 мм	шт.	77132,33
2430507-	лфшты противопожарные для пластиковых трцб Огракс ПН-50/40	шт.	308,24
2430507-	лфшты противопожарные для пластиковых трцб Огракс ПН-110/60	шт.	367,10
2430507-	лфшты противопожарные для пластиковых трцб РТК-25	шт.	177,28
2430507-	лфшты противопожарные для пластиковых трцб РТК-32	шт.	220,42
2430507-	лфшты противопожарные для пластиковых трцб РТК-50	шт.	282,85
2430507-	лфшты противопожарные для пластиковых трцб РТК-80	шт.	316,40
2430507-	лфшты противопожарные для пластиковых трцб РТК-110	шт.	338,74
2430507-063	лфшты противопожарные для пластиковых трцб РТК-125	шт.	505,21
2430507-	лфшты противопожарные для пластиковых трцб РТК-160	шт.	723,10
2430507-	лфшты противопожарные для пластиковых трцб РТК-200	шт.	818,24
лфшта "Физзиотерм", диаметром			
2430507-000	20 мм	10 шт.	206,96
2430507-	25 мм	10 шт.	247,25
2430507-	32 мм	10 шт.	303,25
2430507-	40 мм	10 шт.	475,12
2430507-	50 мм	10 шт.	804,88
2430507-	63 мм	10 шт.	1276,02
лфшта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, диаметром			
2430507-003	20x1"	10 шт.	331,39
2430507-	20x1/2"	10 шт.	181,43
2430507-	20x3/4"	10 шт.	290,41
2430507-	25x1"	10 шт.	426,21
2430507-	25x1/2"	10 шт.	203,87
2430507-	25x3/4"	10 шт.	286,84
2430507-	32x1"	10 шт.	635,86
2430507-	32x1/2"	10 шт.	241,11
2430507-	32x3/4"	10 шт.	393,88
2430507-	40x5/4"	10 шт.	1688,83
2430507-004	50x6/4"	10 шт.	2288,90
2430507-	63x2"	10 шт.	3418,75
лфшта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ, диаметром			
2430507-009	20x1/2"	10 шт.	133,93
2430507-	25x1"	10 шт.	287,57
2430507-	25x3/4"	10 шт.	238,05
2430507-	32x1"	10 шт.	462,04
2430507-	40x1 1/4"	10 шт.	995,35
2430507-	40x1"	10 шт.	585,75
2430507-	50x1 1/2"	10 шт.	1255,76
2430507-	63x2"	10 шт.	2035,02
2430507-	75x2 1/2"	10 шт.	3371,94
лфшта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная, диаметром			
2430507-008	20x1"	10 шт.	904,09
2430507-	20x1/2"	10 шт.	573,61
2430507-	20x3/4"	10 шт.	606,63
2430507-	25x1"	10 шт.	955,80
2430507-	25x1/2"	10 шт.	793,03
2430507-	25x3/4"	10 шт.	886,72
2430507-	32x1"	10 шт.	1236,72
2430507-	32x3/4"	10 шт.	1115,01
2430507-	32x5/4"	10 шт.	1346,06
2430507-	40x1 1/4"	10 шт.	2381,60
2430507-007	40x1"	10 шт.	1272,51
2430507-	50x1 1/2"	10 шт.	3132,92
2430507-	63x2"	10 шт.	5539,52
лфшта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, диаметром			
2430507-006	20x1"	10 шт.	513,63
2430507-	20x1/2"	10 шт.	233,65
2430507-	20x3/4"	10 шт.	371,07
2430507-	25x1"	10 шт.	545,79
2430507-	25x1/2"	10 шт.	283,16
2430507-	25x3/4"	10 шт.	367,39
2430507-	32x1"	10 шт.	633,15
2430507-	32x1/2"	10 шт.	282,85
2430507-	32x3/4"	10 шт.	640,34
2430507-	40x1 1/4"	10 шт.	1838,04

2430507-009	50x1 1/2"	10 шт.	2693, 27
2430507-	50x6/4"	10 шт.	3233, 87
2430507-	63x2"	10 шт.	4376, 70
Иффа полипропиленовая комбинированная, с нарцжной резьбой, под ключ диаметром			
2430507-010	32x1"	10 шт.	729, 16
2430507-002	40x1 1/4"	10 шт.	1534, 22
2430507-003	40x1"	10 шт.	753, 38
2430507-004	50x1 1/2"	10 шт.	1885, 61
2430507-005	63x2"	10 шт.	2828, 42
2430507-006	75x2 1/2"	10 шт.	4205, 87
Иффа полипропиленовая комбинированная, с нарцжной резьбой, разъемная диаметром			
2430507-011	20x1"	10 шт.	765, 23
2430507-012	20x1/2"	10 шт.	534, 28
2430507-013	20x3/4"	10 шт.	589, 09
2430507-014	25x1 1/4"	10 шт.	958, 62
2430507-015	25x1"	10 шт.	897, 57
2430507-016	25x1/2"	10 шт.	801, 40
2430507-017	25x3/4"	10 шт.	938, 61
2430507-018	32x1 1/4"	10 шт.	1273, 27
2430507-019	32x1"	10 шт.	1384, 89
2430507-020	32x3/4"	10 шт.	1098, 85
2430507-021	32x5/4"	10 шт.	1372, 10
2430507-022	40x1 1/4"	10 шт.	2567, 46
2430507-023	40x1"	10 шт.	1312, 80
2430507-024	50x1 1/2"	10 шт.	3776, 69
2430507-026	63x2"	10 шт.	11516, 00
Иффа полипропиленовая переходная диаметром			
2430507-031	25x20 мм	10 шт.	35, 38
2430507-032	32x20 мм	10 шт.	44, 19
2430507-033	32x25 мм	10 шт.	48, 69
2430507-034	40x20 мм	10 шт.	87, 36
2430507-035	40x25 мм	10 шт.	85, 59
2430507-036	40x32 мм	10 шт.	92, 62
2430507-037	50x20 мм	10 шт.	150, 35
2430507-038	50x25 мм	10 шт.	152, 90
2430507-039	50x32 мм	10 шт.	140, 56
2430507-040	50x40 мм	10 шт.	148, 82
2430507-041	63x20 мм	10 шт.	221, 34
2430507-042	63x25 мм	10 шт.	207, 77
2430507-043	63x32 мм	10 шт.	234, 19
2430507-044	63x40 мм	10 шт.	246, 94
2430507-045	63x50 мм	10 шт.	272, 85
2430507-046	75x63 мм	10 шт.	754, 60
2430507-047	90x75 мм	10 шт.	1206, 66
2430507-048	110x75 мм	10 шт.	1206, 66
Иффа полипропиленовая соединительная диаметром			
2430507-051	20 мм	10 шт.	25, 43
2430507-052	25 мм	10 шт.	35, 52
2430507-053	32 мм	10 шт.	43, 99
2430507-054	40 мм	10 шт.	90, 25
2430507-055	50 мм	10 шт.	154, 02
2430507-056	63 мм	10 шт.	302, 23
2430507-057	75 мм	10 шт.	488, 58
2430507-058	90 мм	10 шт.	1116, 90
2430507-059	110 мм	10 шт.	1817, 64
Иффа полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром			
2430507-061	110 мм	шт.	73, 86
2430507-062	125 мм	шт.	73, 70
2430507-063	160 мм	шт.	125, 66
2430507-064	200 мм	шт.	179, 72
2430507-065	250 мм	шт.	339, 86
2430507-066	315 мм	шт.	578, 34
2430507-067	400 мм	шт.	981, 24
2430507-068	500 мм	шт.	1830, 90
2430507-069	630 мм	шт.	3058, 98
2430507-070	800 мм	шт.	7211, 40
2430507-071	1000 мм	шт.	10345, 86
2430507-072	1200 мм	шт.	15253, 08
Иффа полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,			
2430507-021	Д=32x25 мм	шт.	249, 87
2430507-022	Д=40x32 мм	шт.	481, 31
2430507-023	Д=63x32 мм	шт.	756, 02
2430507-024	Д=63x40 мм	шт.	756, 02
2430507-025	Д=90x63 мм	шт.	977, 82
2430507-026	Д=110x90 мм	шт.	1801, 42
2430507-027	Д=125x90 мм	шт.	2230, 89
2430507-028	Д=160x110 мм	шт.	2438, 67
Иффа полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),			
2430507-022	Д=63x32 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	121, 89
2430507-	Д=110x63 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	398, 11
2430507-	Д=160x110 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	622, 40
2430507-	Д=225x110 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	1906, 38
2430507-	Д=225x160 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	2153, 22
Иффа противопожарная самосрабатывающая диаметром			
2430507-023	55 мм	шт.	459, 82
2430507-	110 мм	шт.	656, 88
Иффа разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
2430507-031	20 мм	10 шт.	3872, 94
2430507-032	25 мм	10 шт.	4596, 12
2430507-033	32 мм	10 шт.	5403, 96
2430507-034	40 мм	10 шт.	8738, 34
2430507-035	50 мм	10 шт.	11550, 48
2430507-036	63 мм	10 шт.	16142, 52
Иффа ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
2430507-041	16 мм	10 шт.	134, 84
2430507-042	20 мм	10 шт.	225, 11
2430507-043	25 мм	10 шт.	303, 35
2430507-044	32 мм	10 шт.	556, 21
2430507-045	40 мм	10 шт.	1058, 76
2430507-046	50 мм	10 шт.	1753, 50
2430507-047	63 мм	10 шт.	3192, 60
2430507-048	75 мм	10 шт.	6428, 04
2430507-049	90 мм	10 шт.	8531, 28
2430507-	110 мм	10 шт.	10749, 78
Иффы для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром			
2430507-043	110 мм	шт.	81, 38
2430507-	125 мм	шт.	84, 39
2430507-	160 мм	шт.	87, 29
2430507-	200 мм	шт.	124, 77

2430507	250 мм	шт.	236,07
2430507	315 мм	шт.	455,34
2430507	400 мм	шт.	680,34
2430507	500 мм	шт.	1272,35
2430507	630 мм	шт.	2126,13
2430507	800 мм	шт.	3023,86
2430507-04	1000 мм	шт.	12346,76
2430507	1200 мм	шт.	19090,83
Ифты полиэтиленовые			
2430507-091	МП-1 для труб 100 мм	10 шт.	135,43
2430507-092	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	212,70
2430507-093	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	463,62
2430507-094	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	870,51
2430507-095	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1201,66
2430507-096	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	1817,43
Ифты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРГ" диаметром			
2430507-097	1200 мм	шт.	12053,13
2430507	1400 мм	шт.	13988,51
2430507	1500 мм	шт.	14376,71
2430507	1600 мм	шт.	15733,33
2430507	1800 мм	шт.	17707,58
2430507	2000 мм	шт.	19633,90
2430507	2200 мм	шт.	21334,87
2430507	2400 мм	шт.	23148,81
Ифты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром			
2430507-099	125 мм, длиной 500 мм	шт.	334,48
2430507	140 мм, длиной 500 мм	шт.	426,26
2430507	160 мм, длиной 500 мм	шт.	464,07
2430507	180 мм, длиной 500 мм	шт.	512,73
2430507	200 мм, длиной 500 мм	шт.	582,62
2430507	225 мм, длиной 500 мм	шт.	673,77
2430507	250 мм, длиной 500 мм	шт.	776,30
2430507	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1175,36
2430507	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1753,23
2430507	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2043,83
2430507-098	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2637,85
2430507	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3142,31
2430507	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3581,42
2430507	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4093,73
2430507	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5123,66
2430507	800 мм, длиной 700 мм	шт.	6580,22
2430507	900 мм, длиной 700 мм	шт.	7658,72
2430507	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	10340,00
2430507	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	11313,16
Группа 24.3.05.00: Отводы полимерные			
2430508-010	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	40,13
2430508-011	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	90,48
2430508-012	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	281,43
2430508-013	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	651,96
2430508-014	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	1568,40
2430508-015	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	3358,23
2430508-016	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 250 мм	шт.	7207,83
2430508-017	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 280 мм	шт.	8590,43
2430508-018	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 315 мм	шт.	15249,37
2430508-019	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 350 мм	шт.	40082,18
2430508-020	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 400 мм	шт.	45815,24
2430508-021	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 450 мм	шт.	73502,47
2430508-022	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 500 мм	шт.	113342,62
2430508-023	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 560 мм	шт.	208111,37
2430508-024	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 630 мм	шт.	218345,84
2430508-020	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	135,56
2430508	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	336,40
2430508	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	134,54
2430508	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	447,47
2430508-040	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	3,78
2430508	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	8,36
2430508	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
2430508-000	110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	681,28
2430508	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1348,01
2430508	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	2760,60
2430508	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
2430508-021	40 мм	шт.	667,77
2430508-022	63 мм	шт.	952,45
2430508-023	90 мм	шт.	1685,75
2430508-024	110 мм	шт.	2446,16
2430508-025	125 мм	шт.	3376,86
2430508-026	160 мм	шт.	4674,32
2430508-027	225 мм	шт.	21505,58
2430508-021	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		
2430508	32 мм	шт.	550,18
2430508	40 мм	шт.	667,77
2430508	63 мм	шт.	943,76
2430508	75 мм	шт.	1333,40
2430508	90 мм	шт.	1685,75
2430508	110 мм	шт.	2025,26
2430508	125 мм	шт.	3542,87
2430508	160 мм	шт.	4534,61
2430508	225 мм	шт.	21587,59
2430508	Отвод полипропиленовый 15° растресный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр		
2430508-023	225 мм	шт.	470,22
2430508	282 мм	шт.	2373,54
2430508	340 мм	шт.	4043,40
2430508	455 мм	шт.	9755,28
2430508	563 мм	шт.	13070,28
2430508	683 мм	шт.	25770,30
2430508	Отвод полипропиленовый 15° растресный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр		
2430508-024	160 мм	шт.	623,44
2430508	200 мм	шт.	1537,14
2430508	250 мм	шт.	1834,98
2430508	315 мм	шт.	2530,62
2430508	400 мм	шт.	6386,22
2430508	500 мм	шт.	16583,28
2430508	630 мм	шт.	39146,58
2430508	Отвод полипропиленовый 30° растресный гофрированный, класс I, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр		
2430508-029	225 мм	шт.	482,46
2430508	282 мм	шт.	2623,44
2430508	340 мм	шт.	4325,82
2430508	455 мм	шт.	10860,36
2430508	563 мм	шт.	15186,78

2430508-028	683 мм	шт.	27150,36
2430508-028	Отвод полипропиленовый 30° растресный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр		
2430508-028	160 мм	шт.	635,97
2430508-028	200 мм	шт.	1875,78
2430508-028	250 мм	шт.	1893,06
2430508-028	315 мм	шт.	2556,12
2430508-028	400 мм	шт.	7184,88
2430508-028	500 мм	шт.	16743,30
2430508-028	630 мм	шт.	40862,22
2430508-028	Отвод полипропиленовый 45° растресный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр		
2430508-028	225 мм	шт.	504,39
2430508-028	282 мм	шт.	2868,24
2430508-028	340 мм	шт.	4694,04
2430508-028	455 мм	шт.	12161,46
2430508-028	569 мм	шт.	18624,18
2430508-028	683 мм	шт.	38914,02
2430508-028	Отвод полипропиленовый 45° растресный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр		
2430508-028	160 мм	шт.	707,68
2430508-028	200 мм	шт.	1686,06
2430508-028	250 мм	шт.	1853,34
2430508-028	315 мм	шт.	2575,50
2430508-028	400 мм	шт.	8845,44
2430508-028	500 мм	шт.	19269,84
2430508-028	630 мм	шт.	57765,66
2430508-028	Отвод полипропиленовый 87° растресный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр		
2430508-028	225 мм	шт.	518,06
2430508-028	282 мм	шт.	3419,04
2430508-028	340 мм	шт.	5276,46
2430508-028	455 мм	шт.	13805,70
2430508-028	569 мм	шт.	22090,14
2430508-028	683 мм	шт.	56357,04
2430508-028	Отвод полипропиленовый 87° растресный гофрированный, класс I, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр		
2430508-030	200 мм	шт.	3280,32
2430508-030	250 мм	шт.	4179,96
2430508-030	315 мм	шт.	8253,84
2430508-030	400 мм	шт.	10186,74
2430508-030	500 мм	шт.	34921,74
2430508-030	630 мм	шт.	76000,36
2430508-041	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр		
2430508-041	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4053,79
2430508-041	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7399,59
2430508-041	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12509,18
2430508-041	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22512,93
2430508-041	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип I, диаметр		
2430508-041	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4978,93
2430508-041	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9509,15
2430508-041	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16258,00
2430508-041	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	30619,58
2430508-041	Отвод сварной 90° из полиэтилена,		
2430508-041	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5826,67
2430508-041	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9539,58
2430508-041	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	16561,52
2430508-041	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	26528,57
2430508-041	тип I, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7381,75
2430508-041	тип I, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12950,09
2430508-041	тип I, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	22232,37
2430508-041	тип I, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	36341,53
2430508-041	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)		
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	162,15
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	360,06
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	400,65
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	524,47
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	570,01
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	911,52
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	982,19
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1215,64
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	1720,43
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	1949,14
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	2072,20
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	4710,07
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	5514,66
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	6746,78
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	8271,48
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	11133,37
2430508-041	ПЭ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	14013,81
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	234,16
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	524,89
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	582,27
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	760,70
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	818,39
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1308,35
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	1219,76
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	1414,46
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	3211,13
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	2527,08
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	3395,54
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	5700,10
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	6978,57
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	9110,06
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	11980,20
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	15536,45
2430508-041	ПЭ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	18730,07
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	354,69
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	534,78
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	596,79
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	771,11
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	940,98
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1324,84
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	1558,69
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	2047,01
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	3679,87
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	4663,72
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	6817,86
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	8764,94
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	11508,36
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	15044,01
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	21297,32
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	27608,33
2430508-041	ПЭ 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	36214,62

Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)				
2430508-050	пз 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	206,35	
2430508-051	пз 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	776,15	
2430508-052	пз 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	425,47	
2430508-053	пз 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	570,22	
2430508-054	пз 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1173,40	
2430508-055	пз 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1034,32	
2430508-056	пз 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1695,71	
2430508-057	пз 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1806,97	
2430508-058	пз 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3028,79	
2430508-059	пз 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2903,10	
2430508-060	пз 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4188,79	
2430508-061	пз 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7927,39	
2430508-062	пз 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8780,39	
2430508-063	пз 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10432,84	
2430508-064	пз 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13686,21	
2430508-065	пз 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18169,64	
2430508-066	пз 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22693,25	
2430508-067	пз 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	238,14	
2430508-068	пз 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	305,14	
2430508-069	пз 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	618,43	
2430508-070	пз 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	826,94	
2430508-071	пз 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1403,13	
2430508-072	пз 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1497,91	
2430508-073	пз 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	1964,59	
2430508-074	пз 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2232,44	
2430508-075	пз 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	4404,11	
2430508-076	пз 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3653,09	
2430508-077	пз 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	5025,32	
2430508-078	пз 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	8926,68	
2430508-079	пз 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	10934,54	
2430508-080	пз 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	13206,13	
2430508-081	пз 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	17176,52	
2430508-082	пз 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	21938,11	
2430508-083	пз 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	29332,88	
2430508-084	пз 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	451,43	
2430508-085	пз 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	322,44	
2430508-086	пз 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	711,36	
2430508-087	пз 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	340,47	
2430508-088	пз 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1290,84	
2430508-089	пз 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1730,74	
2430508-090	пз 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2260,26	
2430508-091	пз 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3041,15	
2430508-092	пз 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	5047,38	
2430508-093	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	6484,08	
2430508-094	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	9281,07	
2430508-095	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	12112,06	
2430508-096	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	16286,43	
2430508-097	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	21809,33	
2430508-098	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	30536,16	
2430508-099	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	40547,64	
2430508-100	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	54448,13	
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)				
2430508-050	пз 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	205,22	
2430508-051	пз 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	772,31	
2430508-052	пз 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	423,37	
2430508-053	пз 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	567,29	
2430508-054	пз 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1167,59	
2430508-055	пз 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1029,20	
2430508-056	пз 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1687,31	
2430508-057	пз 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1797,01	
2430508-058	пз 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3013,79	
2430508-059	пз 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2888,73	
2430508-060	пз 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4167,04	
2430508-061	пз 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7887,12	
2430508-062	пз 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8735,90	
2430508-063	пз 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10379,14	
2430508-064	пз 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13616,41	
2430508-065	пз 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18076,61	
2430508-066	пз 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22576,80	
2430508-067	пз 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	296,67	
2430508-068	пз 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	300,55	
2430508-069	пз 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	615,37	
2430508-070	пз 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	822,74	
2430508-071	пз 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1396,19	
2430508-072	пз 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1489,48	
2430508-073	пз 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	1954,87	
2430508-074	пз 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2221,40	
2430508-075	пз 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	4381,28	
2430508-076	пз 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3635,00	
2430508-077	пз 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	4999,42	
2430508-078	пз 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	8881,47	
2430508-079	пз 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	10878,36	
2430508-080	пз 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	13138,71	
2430508-081	пз 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	17088,42	
2430508-082	пз 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	21825,41	
2430508-083	пз 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	29182,55	
2430508-084	пз 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	443,20	
2430508-085	пз 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	317,78	
2430508-086	пз 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	707,73	
2430508-087	пз 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	335,71	
2430508-088	пз 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1284,46	
2430508-089	пз 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	1722,17	
2430508-090	пз 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2243,07	
2430508-091	пз 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3026,10	
2430508-092	пз 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	5021,37	
2430508-093	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	6450,96	
2430508-094	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	9234,10	
2430508-095	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	12051,08	
2430508-096	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	16203,76	
2430508-097	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	21630,30	
2430508-098	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	30380,89	
2430508-099	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	40341,79	
2430508-100	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	54172,43	
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245320)				
2430508-050	пз 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	238,28	
2430508-051	пз 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	913,38	
2430508-052	пз 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	751,54	
2430508-053	пз 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1005,88	

2430509-001	пз 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1173, 40
2430509-002	пз 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1845, 03
2430509-003	пз 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1856, 42
2430509-004	пз 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2048, 04
2430509-005	пз 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3203, 43
2430509-006	пз 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	3382, 15
2430509-007	пз 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	3887, 97
2430509-008	пз 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	8052, 04
2430509-009	пз 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	9768, 36
2430509-010	пз 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	11207, 55
2430509-011	пз 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	14509, 34
2430509-012	пз 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18373, 19
2430509-013	пз 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	24192, 19
2430509-014	пз 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	344, 29
2430509-015	пз 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	932, 03
2430509-016	пз 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	1456, 70
2430509-017	пз 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	1458, 76
2430509-018	пз 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1347, 50
2430509-019	пз 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	1885, 27
2430509-020	пз 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2104, 70
2430509-021	пз 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	2508, 54
2430509-022	пз 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	3924, 03
2430509-023	пз 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	3929, 18
2430509-024	пз 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	5364, 25
2430509-025	пз 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	9856, 95
2430509-026	пз 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	11633, 02
2430509-027	пз 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	14536, 12
2430509-028	пз 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	18677, 53
2430509-029	пз 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	24317, 87
2430509-030	пз 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	30819, 46
2430509-031	пз 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	521, 30
2430509-032	пз 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	951, 30
2430509-033	пз 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	1486, 58
2430509-034	пз 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	1628, 75
2430509-035	пз 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	1549, 42
2430509-036	пз 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	2057, 31
2430509-037	пз 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	2690, 88
2430509-038	пз 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	3630, 42
2430509-039	пз 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	5622, 83
2430509-040	пз 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	7554, 46
2430509-041	пз 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	10770, 74
2430509-042	пз 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	14194, 10
2430509-043	пз 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	19185, 41
2430509-044	пз 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	25853, 30
2430509-045	пз 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	35972, 52
2430509-046	пз 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	48859, 30
2430509-047	пз 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	65016, 95
Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные			
2430509-010	патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	24, 62
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные растресные			
2430509-000	пп 50к, длина 120 мм	шт.	17, 79
2430509-001	пп 50к, длина 150 мм	шт.	18, 58
2430509-002	пп 50к, длина 250 мм	шт.	18, 64
2430509-003	пп 50к, длина 350 мм	шт.	21, 06
2430509-004	пп 50к, длина 500 мм	шт.	27, 27
2430509-005	пп 50к, длина 750 мм	шт.	31, 54
2430509-006	пп 50к, длина 1000 мм	шт.	36, 54
2430509-007	пп 50к, длина 1500 мм	шт.	51, 31
2430509-008	пп 50к, длина 2000 мм	шт.	66, 81
2430509-009	пп 110к, длина 250 мм	шт.	54, 58
2430509-010	пп 110к, длина 500 мм	шт.	74, 24
2430509-011	пп 110к, длина 750 мм	шт.	95, 78
2430509-012	пп 110к, длина 1000 мм	шт.	109, 45
2430509-013	пп 110к, длина 1500 мм	шт.	143, 62
2430509-014	пп 110к, длина 2000 мм	шт.	185, 23
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный растресный, диаметр			
2430509-011	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	67, 19
2430509-012	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	76, 40
2430509-013	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	83, 32
2430509-014	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	94, 05
2430509-015	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	100, 39
2430509-016	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	111, 63
2430509-017	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	130, 05
2430509-018	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	148, 41
2430509-019	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	72, 63
2430509-020	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	98, 62
2430509-021	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	120, 77
2430509-022	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	152, 30
2430509-023	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	173, 60
2430509-024	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	207, 26
2430509-025	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	256, 22
2430509-026	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	307, 53
Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные			
2430510-000	переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	34, 76
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,			
2430510-001	63х32 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	96, 91
2430510-002	110х63 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	240, 14
2430510-003	160х110 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	500, 27
2430510-004	225х110 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	1140, 43
2430510-005	225х160 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	1268, 18
2430510-006	225х180 (Г92248-001-18425183-01)	шт.	1573, 86
Переходник "Физиотерм" соединение на сгоме, диаметром			
2430510-001	15 мм	10 шт.	760, 72
2430510-002	20 мм	10 шт.	767, 04
2430510-003	25 мм	10 шт.	812, 53
2430510-004	32 мм	10 шт.	1076, 10
2430510-005	40 мм	10 шт.	2448, 00
2430510-006	50 мм	10 шт.	3854, 58
2430510-007	65 мм	10 шт.	5225, 46
Переходник "Физиотерм", размер			
2430510-001	20х16 мм	10 шт.	230, 21
2430510-002	25х20 мм	10 шт.	274, 18
2430510-003	32х25 мм	10 шт.	342, 41
2430510-004	50х32 мм	10 шт.	941, 15
2430510-005	110х30 мм	10 шт.	6324, 00
Переходник комбинированный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
2430510-001	20 х 1/2"	шт.	215, 32
2430510-002	25 х 3/4"	шт.	258, 17
2430510-003	32 х 1"	шт.	387, 80

2430510-009	Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	260,33
2430510-0092	25 x 3/4"	шт.	350,67
2430510-0093	32 x 1"	шт.	441,72
2430510-0094	40 x 1 1/4"	шт.	1301,65
2430510-0095	50 x 1 1/2"	шт.	1665,49
2430510-0096	63 x 2"	шт.	2335,65
2430510-008	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом 16 x 1/2"	10 шт.	3352,23
2430510-0082	20 x 1/2"	10 шт.	3961,63
2430510-0083	20 x 3/4"	10 шт.	3961,63
2430510-0084	25 x 3/4"	10 шт.	6037,20
2430510-0085	32 x 1"	10 шт.	9297,35
2430510-004	Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для 16 x 1/2"	10 шт.	3170,16
2430510-0042	20 x 1/2"	10 шт.	3764,57
2430510-0043	20 x 3/4"	10 шт.	3764,57
2430510-0044	25 x 1/2"	10 шт.	5890,00
2430510-0045	25 x 3/4"	10 шт.	5890,00
2430510-0046	32 x 1"	10 шт.	8992,12
2430510-010	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	299,56
2430510-002	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	372,51
2430510-003	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	574,85
2430510-004	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	785,45
2430510-005	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1522,11
2430510-006	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	1684,75
2430510-007	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2534,41
2430510-008	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	121,36
2430510-009	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	174,79
2430510-010	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	229,90
2430510-011	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	301,14
2430510-012	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	339,93
2430510-013	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	404,81
2430510-014	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	493,89
2430510-015	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	906,83
2430510-016	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	1733,31
2430510-017	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	2348,70
2430510-018	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	2867,00
2430510-019	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	54,36
2430510-020	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	71,21
2430510-021	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	145,66
2430510-022	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	197,48
2430510-023	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	263,88
2430510-024	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	394,85
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб			
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром			
2430511-000	20 мм	10 шт.	104,12
2430511-0002	25 мм	10 шт.	136,34
2430511-0003	32 мм	10 шт.	215,49
2430511-0004	50 мм	10 шт.	519,44
Группа 24.3.05.12: Ревизии			
2430512-000	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	49,57
2430512-0002	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	22,21
Группа 24.3.05.13: Седлаки полимерные			
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,			
2430513-000	63x32	шт.	304,21
2430513-0002	110x32	шт.	1560,75
2430513-0003	160x32	шт.	1735,89
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
2430513-001	25x1/2"	10 шт.	885,05
2430513-002	25x3/4"	10 шт.	885,16
2430513-003	32x1"	10 шт.	954,41
2430513-004	32x1 1/2"	10 шт.	954,31
2430513-005	32x3/4"	10 шт.	954,31
2430513-006	40x1"	10 шт.	1149,54
2430513-007	40x1 1/2"	10 шт.	1149,54
2430513-008	40x3/4"	10 шт.	1149,54
2430513-009	50x1"	10 шт.	1341,30
2430513-0020	50x1 1/2"	10 шт.	1341,30
2430513-0021	50x3/4"	10 шт.	1341,30
2430513-0022	63x1"	10 шт.	1584,06
2430513-0023	63x1 1/2"	10 шт.	1584,06
2430513-0024	63x3/4"	10 шт.	1584,06
2430513-0025	90x1"	10 шт.	1813,68
2430513-0026	90x2"	10 шт.	2047,14
2430513-0027	110x1 1/2"	10 шт.	2287,86
2430513-0028	110x1 1/4"	10 шт.	2287,86
2430513-0029	110x1"	10 шт.	2287,86
2430513-0030	110x1 1/2"	10 шт.	2287,86
2430513-0031	110x2"	10 шт.	2287,86
2430513-0032	110x3/4"	10 шт.	2287,86
2430513-0033	160 x 1"	10 шт.	6028,20
2430513-0034	160 x 2"	10 шт.	6650,40
2430513-0035	160 x 3"	10 шт.	8494,56
2430513-0036	160 x 4"	10 шт.	8564,94
2430513-0037	225 x 2"	10 шт.	24524,88
2430513-0038	315 x 2"	10 шт.	40441,98
Седелка полиэтиленовая			
2430513-004	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	747,76
2430513-0042	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	758,78
2430513-0043	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	1035,30
2430513-0044	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	758,78
2430513-0045	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	873,73
2430513-0046	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	1443,42
2430513-0047	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	917,90
2430513-0048	без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	1532,04
2430513-0049	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	917,90
2430513-0050	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	1449,42
2430513-0051	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	1035,30
2430513-0052	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	1662,60
2430513-0053	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	1077,12
2430513-0054	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	1768,68
2430513-0055	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	1118,94
2430513-0056	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	1811,52
2430513-0057	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	1381,08
2430513-0058	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	1876,80
2430513-0059	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	1639,14
2430513-0060	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	2064,48

24305/3-008	с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	2293, 08
24305/3-0062	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	2415, 36
Седелка электросварная поворотная 360° ПЗ100 SDR11			
24305/3-0071	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5241, 34
24305/3-0072	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1152, 21
24305/3-0073	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1443, 34
24305/3-0074	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	1704, 75
24305/3-0075	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1655, 77
24305/3-0076	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	1845, 18
24305/3-0077	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1680, 14
24305/3-0078	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	1941, 54
24305/3-0079	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	1931, 77
24305/3-0080	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2253, 17
24305/3-008	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2592, 48
24305/3-0082	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	2854, 91
24305/3-0083	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3545, 83
24305/3-0084	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3347, 98
Специальная седелка «POLYRICABE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром			
24305/3-009	110 мм	компл.	324, 36
24305/3-0092	160 мм	компл.	384, 54
24305/3-0093	225 мм	компл.	648, 31
Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные			
24305/5-010	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 50 мм	шт.	37, 86
24305/5-012	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметр 110 мм	шт.	98, 91
24305/5-020	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметр 50 мм	10 шт.	63, 20
24305/5-022	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	264, 65
24305/5-0222	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	763, 62
24305/5-0223	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	1384, 56
24305/5-0224	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	4382, 21
24305/5-0225	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 250 мм	шт.	16213, 87
24305/5-0226	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 280 мм	шт.	17049, 25
24305/5-0227	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 315 мм	шт.	20315, 80
24305/5-0228	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 355 мм	шт.	66529, 45
24305/5-0229	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 400 мм	шт.	71234, 35
24305/5-0230	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 450 мм	шт.	100935, 32
24305/5-0231	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 500 мм	шт.	28905, 47
24305/5-0232	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 560 мм	шт.	43800, 41
24305/5-0233	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 630 мм	шт.	61251, 92
24305/5-031	Тройник, марка "Friattherm starr PVC-C", диаметр: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	138401, 76
Тройник "Физнотерм" диаметром			
24305/5-000	20 мм	10 шт.	504, 49
24305/5-0002	25 мм	10 шт.	645, 76
24305/5-0003	32 мм	10 шт.	867, 71
24305/5-0004	40 мм	10 шт.	1311, 72
24305/5-0005	50 мм	10 шт.	3378, 24
24305/5-0006	63 мм	10 шт.	4849, 08
24305/5-0007	75 мм	10 шт.	8118, 18
24305/5-0008	110 мм	10 шт.	20693, 76
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр			
24305/5-011	32 мм	шт.	908, 42
24305/5-012	40 мм	шт.	1074, 21
24305/5-013	63 мм	шт.	1378, 38
24305/5-014	75 мм	шт.	2148, 43
24305/5-015	90 мм	шт.	2421, 53
24305/5-016	110 мм	шт.	3742, 07
24305/5-017	125 мм	шт.	5287, 53
24305/5-018	160 мм	шт.	9000, 68
24305/5-019	225 мм	шт.	19420, 44
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром			
24305/5-021	20х1/2"	10 шт.	281, 01
24305/5-022	20х3/4"	10 шт.	420, 14
24305/5-023	25х1/2"	10 шт.	355, 98
24305/5-024	25х3/4"	10 шт.	479, 30
24305/5-025	32х1"	10 шт.	880, 77
24305/5-026	32х3/4"	10 шт.	904, 74
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром			
24305/5-031	20х1/2"	10 шт.	319, 46
24305/5-032	20х3/4"	10 шт.	503, 27
24305/5-033	25х1/2"	10 шт.	490, 02
24305/5-034	25х3/4"	10 шт.	552, 33
24305/5-035	32х1"	10 шт.	1396, 38
Тройник полипропиленовый переходной диаметром			
24305/5-041	20х16х20 мм	10 шт.	89, 36
24305/5-042	25х20х20 мм	10 шт.	83, 47
24305/5-043	25х20х25 мм	10 шт.	84, 61
24305/5-044	32х20х20 мм	10 шт.	118, 63
24305/5-045	32х20х32 мм	10 шт.	123, 93
24305/5-046	32х25х20 мм	10 шт.	122, 20
24305/5-047	32х25х25 мм	10 шт.	128, 21
24305/5-048	32х25х32 мм	10 шт.	137, 90
24305/5-049	40х20х20 мм	10 шт.	159, 43
24305/5-050	40х20х40 мм	10 шт.	191, 56
24305/5-051	40х25х25 мм	10 шт.	218, 89
24305/5-052	40х25х40 мм	10 шт.	226, 13
24305/5-053	40х32х32 мм	10 шт.	227, 66
24305/5-054	40х32х40 мм	10 шт.	230, 11
24305/5-055	40х50х40 мм	10 шт.	250, 72
24305/5-056	50х20х50 мм	10 шт.	359, 45
24305/5-057	50х25х50 мм	10 шт.	435, 03
24305/5-058	50х32х50 мм	10 шт.	470, 12
24305/5-059	50х40х50 мм	10 шт.	498, 78
24305/5-060	63х20х63 мм	10 шт.	632, 81
24305/5-061	63х25х63 мм	10 шт.	733, 89
24305/5-062	63х32х63 мм	10 шт.	663, 31
24305/5-063	63х40х63 мм	10 шт.	663, 71
24305/5-064	63х50х63 мм	10 шт.	517, 85
24305/5-065	75х40х75 мм	10 шт.	1426, 98
24305/5-066	75х50х75 мм	10 шт.	1511, 64
24305/5-067	75х63х75 мм	10 шт.	1522, 86
24305/5-068	90х40х90 мм	10 шт.	1364, 52
24305/5-069	90х50х90 мм	10 шт.	2668, 32
24305/5-070	90х63х90 мм	10 шт.	2960, 04
24305/5-071	90х75х90 мм	10 шт.	2821, 32
24305/5-072	110х63х110 мм	10 шт.	4191, 18
24305/5-073	110х75х110 мм	10 шт.	4191, 18
24305/5-074	110х90х110 мм	10 шт.	4191, 18
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром			
24305/5-018	20 мм	10 шт.	3042, 66
24305/5-082	25 мм	10 шт.	4168, 74

Тройник полипропиленовый соединительный диаметром			
2430515-019	20 мм	10 шт.	38,77
2430515-042	25 мм	10 шт.	63,91
2430515-043	32 мм	10 шт.	113,93
2430515-044	40 мм	10 шт.	171,87
2430515-045	50 мм	10 шт.	357,71
2430515-046	63 мм	10 шт.	664,84
2430515-047	75 мм	10 шт.	894,95
2430515-048	90 мм	10 шт.	2085,90
2430515-049	110 мм	10 шт.	3321,12
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11.			
2430515-020	110x63 (192248-001-18425183-01)	шт.	687,40
2430515-022	160x63 (192248-001-18425183-01)	шт.	1682,14
2430515-023	160x110 (192248-001-18425183-01)	шт.	1761,46
2430515-024	225x63 (192248-001-18425183-01)	шт.	3540,54
2430515-025	225x110 (192248-001-18425183-01)	шт.	3628,67
2430515-026	225x160 (192248-001-18425183-01)	шт.	3847,89
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр			
2430515-029	315 мм (19 6-19-218-86)	шт.	6497,40
2430515-0252	400 мм (19 6-19-218-86)	шт.	12347,10
2430515-0253	500 мм (19 6-19-218-86)	шт.	17669,46
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (19 2248-006-75245920)			
2430515-028	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 90 мм	шт.	366,47
2430515-0282	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 110 мм	шт.	689,83
2430515-0283	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 125 мм	шт.	743,87
2430515-0284	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 140 мм	шт.	998,89
2430515-0285	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1419,84
2430515-0286	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1907,40
2430515-0287	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 200 мм	шт.	2150,16
2430515-0288	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 225 мм	шт.	2585,70
2430515-0289	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 250 мм	шт.	5498,82
2430515-0270	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 280 мм	шт.	5884,10
2430515-0271	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 315 мм	шт.	8079,42
2430515-0272	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 355 мм	шт.	10958,88
2430515-0273	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 400 мм	шт.	12570,48
2430515-0274	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 450 мм	шт.	15140,88
2430515-0275	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 500 мм	шт.	21079,32
2430515-0276	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 560 мм	шт.	38925,24
2430515-0277	ПЗ 100 РН6, 3, диаметр 630 мм	шт.	50102,40
2430515-0278	ПЗ 100 РН10, диаметр 90 мм	шт.	375,36
2430515-0279	ПЗ 100 РН10, диаметр 110 мм	шт.	1022,04
2430515-0280	ПЗ 100 РН10, диаметр 125 мм	шт.	1128,12
2430515-0281	ПЗ 100 РН10, диаметр 140 мм	шт.	1512,66
2430515-0282	ПЗ 100 РН10, диаметр 160 мм	шт.	1702,38
2430515-0283	ПЗ 100 РН10, диаметр 180 мм	шт.	2368,44
2430515-0284	ПЗ 100 РН10, диаметр 200 мм	шт.	2492,88
2430515-0285	ПЗ 100 РН10, диаметр 225 мм	шт.	3401,70
2430515-0286	ПЗ 100 РН10, диаметр 250 мм	шт.	6262,80
2430515-0287	ПЗ 100 РН10, диаметр 280 мм	шт.	7764,24
2430515-0288	ПЗ 100 РН10, диаметр 315 мм	шт.	10526,40
2430515-0289	ПЗ 100 РН10, диаметр 355 мм	шт.	13294,68
2430515-0290	ПЗ 100 РН10, диаметр 400 мм	шт.	18225,36
2430515-0291	ПЗ 100 РН10, диаметр 450 мм	шт.	23914,32
2430515-0292	ПЗ 100 РН10, диаметр 500 мм	шт.	31879,08
2430515-0293	ПЗ 100 РН10, диаметр 560 мм	шт.	58898,88
2430515-0294	ПЗ 100 РН10, диаметр 630 мм	шт.	78338,18
2430515-0295	ПЗ 100 РН16, диаметр 90 мм	шт.	661,67
2430515-0296	ПЗ 100 РН16, диаметр 110 мм	шт.	1084,26
2430515-0297	ПЗ 100 РН16, диаметр 125 мм	шт.	1510,62
2430515-0298	ПЗ 100 РН16, диаметр 140 мм	шт.	2003,28
2430515-0299	ПЗ 100 РН16, диаметр 160 мм	шт.	2848,86
2430515-0300	ПЗ 100 РН16, диаметр 180 мм	шт.	3877,02
2430515-0301	ПЗ 100 РН16, диаметр 200 мм	шт.	5124,48
2430515-0302	ПЗ 100 РН16, диаметр 225 мм	шт.	7054,32
2430515-0303	ПЗ 100 РН16, диаметр 250 мм	шт.	11140,44
2430515-0304	ПЗ 100 РН16, диаметр 280 мм	шт.	14893,02
2430515-0305	ПЗ 100 РН16, диаметр 315 мм	шт.	21755,58
2430515-0306	ПЗ 100 РН16, диаметр 355 мм	шт.	29740,14
2430515-0307	ПЗ 100 РН16, диаметр 400 мм	шт.	40804,08
2430515-0308	ПЗ 100 РН16, диаметр 450 мм	шт.	55343,04
2430515-0309	ПЗ 100 РН16, диаметр 500 мм	шт.	77936,16
2430515-0310	ПЗ 100 РН16, диаметр 560 мм	шт.	107219,34
2430515-0311	ПЗ 100 РН16, диаметр 630 мм	шт.	146080,32
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
2430515-0320	20 x 1/2"	10 шт.	2528,58
2430515-0322	25 x 1/2"	10 шт.	3673,02
2430515-0323	25 x 3/4"	10 шт.	5057,16
2430515-0324	32 x 1"	10 шт.	9222,84
2430515-0325	32 x 1/2"	10 шт.	5496,78
2430515-0326	32 x 3/4"	10 шт.	6600,42
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
2430515-033	20 x 1/2"	10 шт.	1920,66
2430515-0332	25 x 3/4"	10 шт.	3200,76
Тройник ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
2430515-034	16 мм	10 шт.	457,16
2430515-0342	20 мм	10 шт.	502,86
2430515-0343	25 мм	10 шт.	874,55
2430515-0344	32 мм	10 шт.	1610,58
2430515-0345	40 мм	10 шт.	3043,68
2430515-0346	50 мм	10 шт.	4534,92
2430515-0347	63 мм	10 шт.	7081,86
2430515-0348	75 мм	10 шт.	19382,04
2430515-0349	90 мм	10 шт.	31656,72
2430515-0350	110 мм	10 шт.	43545,84
Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные			
Угол 45° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
2430516-000	20 мм	10 шт.	486,23
2430516-0002	25 мм	10 шт.	585,48
2430516-0003	32 мм	10 шт.	1056,72
2430516-0004	40 мм	10 шт.	1814,58
2430516-0005	50 мм	10 шт.	2361,30
2430516-0006	63 мм	10 шт.	4040,22
2430516-0007	75 мм	10 шт.	11250,60
2430516-0008	90 мм	10 шт.	22202,34
2430516-0009	110 мм	10 шт.	28314,18
Угол 90° ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
2430516-001	20 x 1/2"	10 шт.	1632,00
2430516-002	25 x 1/2"	10 шт.	2034,90
2430516-003	25 x 3/4"	10 шт.	2724,42

243.05.16-004	32 х 1"	10 шт.	5348, 88
243.05.16-005	32 х 1/2"	10 шт.	3425, 16
243.05.16-006	32 х 3/4"	10 шт.	4457, 40
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр			
243.05.16-002	20 х 1/2"	10 шт.	1451, 46
243.05.16-0022	25 х 3/4"	10 шт.	1585, 08
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
243.05.16-003	16 мм	10 шт.	227, 66
243.05.16-0032	20 мм	10 шт.	325, 38
243.05.16-0033	25 мм	10 шт.	482, 15
243.05.16-0034	32 мм	10 шт.	913, 82
243.05.16-0035	40 мм	10 шт.	1588, 14
243.05.16-0036	50 мм	10 шт.	2914, 14
243.05.16-0037	63 мм	10 шт.	4764, 42
243.05.16-0038	75 мм	10 шт.	9809, 34
243.05.16-0039	90 мм	10 шт.	17442, 00
243.05.16-0040	110 мм	10 шт.	23978, 16
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр			
243.05.16-011	20 мм	10 шт.	64, 19
243.05.16-012	25 мм	10 шт.	92, 06
243.05.16-013	32 мм	10 шт.	175, 95
243.05.16-014	40 мм	10 шт.	266, 73
243.05.16-015	50 мм	10 шт.	477, 36
243.05.16-016	63 мм	10 шт.	893, 62
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
243.05.16-012	110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	422, 28
243.05.16-022	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	878, 22
243.05.16-023	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	2022, 66
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр			
243.05.16-013	20 мм	10 шт.	58, 01
243.05.16-032	25 мм	10 шт.	63, 89
243.05.16-033	40 мм	10 шт.	182, 89
243.05.16-034	50 мм	10 шт.	354, 76
243.05.16-035	63 мм	10 шт.	274, 58
243.05.16-036	75 мм	10 шт.	1034, 28
243.05.16-037	90 мм	10 шт.	1057, 74
243.05.16-038	110 мм	10 шт.	2850, 90
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
243.05.16-014	32 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	64, 05
243.05.16-042	63 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	157, 18
243.05.16-043	110 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	486, 54
243.05.16-044	160 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	1055, 70
243.05.16-045	225 мм (192248-001-18425183-01)	шт.	2366, 40
Угольник "Физиотерм" диаметр			
243.05.16-019	20 мм	10 шт.	468, 79
243.05.16-052	25 мм	10 шт.	508, 78
243.05.16-053	32 мм	10 шт.	845, 68
243.05.16-054	40 мм	10 шт.	1054, 68
243.05.16-055	50 мм	10 шт.	2631, 60
243.05.16-056	63 мм	10 шт.	3565, 92
Угольник полипропиленовый комбинированный			
243.05.16-018	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	10 шт.	533, 77
243.05.16-062	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	601, 29
243.05.16-020	, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	270, 10
243.05.16-0202	, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	354, 55
243.05.16-0203	, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	426, 16
243.05.16-0204	, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	324, 37
243.05.16-0205	, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	766, 63
243.05.16-0206	, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	660, 14
243.05.16-0207	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	10 шт.	233, 99
243.05.16-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт.	271, 73
243.05.16-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	441, 56
243.05.16-0210	, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	321, 81
243.05.16-021	, с наружной резьбой диаметром 20х3/4"	10 шт.	460, 34
243.05.16-0212	, с наружной резьбой диаметром 25х1/2"	10 шт.	490, 72
243.05.16-0213	, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	466, 45
243.05.16-0214	, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	980, 22
243.05.16-0215	, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	788, 26
243.05.16-0216	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	10 шт.	231, 54
243.05.16-0217	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	483, 58
Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные			
243.05.17-010	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1432, 08
243.05.17-020	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметр 16 мм	100 шт.	2062, 44
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и I-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
243.05.17-000	1х16 мм	100 шт.	2953, 92
243.05.17-0002	1х20 мм	100 шт.	2952, 90
243.05.17-0003	1х25 мм	100 шт.	4045, 32
243.05.17-0004	1х32 мм	100 шт.	3451, 68
243.05.17-0005	2х16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3136, 50
243.05.17-0006	2х16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3136, 50
243.05.17-0007	2х20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3136, 50
243.05.17-0008	2х20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3136, 50
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметр			
243.05.17-011	50 мм	100 шт.	1250, 52
243.05.17-012	110 мм	100 шт.	1994, 10
Группа 24.3.05.18: Штицеры			
243.05.18-000	штицер длиной 200 мм	шт.	266, 22
243.05.18-010	штицеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 мм	компл.	192, 58
Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы			
243.05.19-000	пробки п-127х2	шт.	36, 15
243.05.19-010	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1289, 28
243.05.19-020	Трап полипропиленовый диаметр 100 мм	шт.	72, 18
243.05.19-030	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	231, 85
243.05.19-040	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	150, 36
243.05.19-050	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметр 40 мм	компл.	230, 42
Книга 25: Материалы для строительства железных дорог			
Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог			
Раздел 25.1.01: Настила деревянные для железных дорог			
Группа 25.1.01.01: Бруссы и траверсы деревянные			
251.01.0-000	Бруссы для крепления траверс сигнальных цепей	м3	6342, 36
251.01.0-0002	Бруссы траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5043, 34
Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением			
251.01.0-001	100х80 мм высоковольтные	м3	10240, 80
251.01.0-002	100х80 мм сигнальные	м3	4869, 48
Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог			
251.01.02-001	Бруссы деревянные не пропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-78)	м3	9157, 56
Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов			
251.01.02-000	не пропитанные	м3	3297, 30
251.01.02-0002	пропитанные	м3	12610, 26

251.0.02-002	бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи		
251.0.02-0022	лиственничные	м3	11101,68
	хвойные (кроме лиственницы)	м3	9813,54
251.0.02-003	комплект бруссов деревянных		
251.0.02-0032	непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	89649,84
	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	192173,10
251.0.03-000	Группа 25.1.03.03: Бруссы мостовые		
251.0.03-0002	бруссы деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	9475,80
251.0.03-0003	бруссы деревянные пропитанные: мостовые	м3	13261,02
251.0.03-0004	бруссы мостовые лиственничные	м3	21632,34
251.0.03-0004	бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	14353,44
251.0.04-000	Группа 25.1.04.04: Шпалы и подшпалы непропитанные		
251.0.04-000	шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-83, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	572,93
	шпалы из древесины хвойных пород длиной		
251.0.04-001	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	531,91
251.0.04-002	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	453,49
251.0.04-003	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	397,90
251.0.04-004	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	588,23
251.0.04-005	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	533,17
251.0.04-006	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	444,41
251.0.04-007	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	750,31
251.0.04-008	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	603,65
251.0.04-009	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	502,35
251.0.04-0020	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	631,58
	шпалы непропитанные для железных дорог		
251.0.04-003	1 тип	шт.	876,22
251.0.04-0032	2 тип	шт.	600,72
251.0.04-0033	3 тип	шт.	540,73
251.0.05-000	Группа 25.1.05.05: Шпалы и подшпалы пропитанные		
251.0.05-001	шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1156,68
251.0.05-002	шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1014,08
251.0.05-003	шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	1126,08
251.0.05-004	шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	867,20
	подшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		
251.0.05-000	1	шт.	214,61
251.0.05-0002	1 с учетом обрачиваемости	шт.	48,52
	шпалы из древесины хвойных пород длиной		
251.0.05-002	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	693,21
251.0.05-0022	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	572,12
251.0.05-0023	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	469,00
251.0.05-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	822,32
251.0.05-0025	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	648,72
251.0.05-0026	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	535,19
251.0.05-0027	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	300,15
251.0.05-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	733,07
251.0.05-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	604,35
	шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные		
251.0.05-003	лиственничные, тип 1	шт.	1217,88
251.0.05-0032	лиственничные, тип 2	шт.	1039,38
251.0.05-0033	лиственничные, тип 3	шт.	941,66
251.0.05-0034	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1250,52
251.0.05-0035	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	713,69
251.0.05-0036	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	833,24
251.0.06-000	Раздел 25.1.06: Изделия железобетонные для железных дорог		
251.0.06-001	Группа 25.1.06.01: Шпалы и подшпалы (ГОСТ Р 54747-2011-м/д, ГОСТ 21174-75-трамвай, ТУ У 26.6-30260559-		
251.0.06-001	блок (полшпалка) LVI в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением И-30 (Фоссло)	шт.	3654,66
251.0.06-002	шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-001, с анкером	компл.	4084,28
251.0.06-0022	шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	402,39
251.0.06-0023	шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым креплением	компл.	4592,04
	полшпала железобетонная типа		
251.0.06-001	Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1650,36
251.0.06-002	Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	1650,36
	шпалы железобетонные		
251.0.06-003	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (В650) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры	м3	22108,50
251.0.06-0032	для трамвайных путей	м3	31494,54
251.0.06-0033	стренобетонные для железных дорог	м3	32544,12
251.0.06-0034	стренобетонные для железных дорог из бетона В35 (В450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	23074,08
251.0.06-0035	Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	2125,68
251.0.06-0036	Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2030,82
251.0.07-000	Раздел 25.1.07: Изделия железобетонные для крепления конструктивных элементов железнодорожного		
251.0.07-001	Группа 25.1.07.01: Клепмы		
251.0.07-001	клепма пружинная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	76,52
251.0.07-002	клепма ПК	шт.	35,40
251.0.07-003	клепма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	30,90
251.0.07-004	клепма рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	33,42
251.0.07-005	клепма старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,96
251.0.07-006	клепмы промежуточные и стыковые	т	57924,78
251.0.07-007	подклепник рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	16,47
251.0.08-000	Группа 25.1.08.02: Костыли для железных дорог широкой колеи		
251.0.08-001	костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	29933,38
251.0.08-002	костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	67176,18
	костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной		
251.0.08-001	165 мм	т	42253,50
251.0.08-002	205-280 мм	т	49238,46
251.0.09-000	Группа 25.1.09.03: Противоугоны пружинные		
251.0.09-001	противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	30501,06
251.0.09-002	противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2,	т	44234,42
	противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали		
251.0.09-001	ст.40С2, тип П50, 65	т	58825,44
251.0.09-002	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	54678,12
251.0.10-000	Группа 25.1.10.04: Скобы		
251.0.10-001	прокладка упругая рельсовая крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2274,29
251.0.10-002	скоба S-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	7207,73
251.0.10-003	скоба для изолирующей втулки	т	63863,12
251.0.10-004	скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5415,89
251.0.10-005	скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	728,51
251.0.10-006	скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	16,68
251.0.10-007	скоба упорная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	55,98
251.0.11-000	Группа 25.1.11.05: Крепления рельсовых анкеров		
251.0.11-001	анкер для рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	14,50
251.0.11-002	уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	508,06
	изоляторы регулировочные АРС-4,		
251.0.11-001	АРС-04.07.006-05	1000 шт.	14211,10
251.0.11-002	АРС-04.07.006-06	1000 шт.	15223,19
251.0.11-003	АРС-04.07.006-07	1000 шт.	15223,19
251.0.11-004	АРС-04.07.006-09	1000 шт.	19018,82
251.0.11-005	АРС-04.07.006-10	1000 шт.	14211,10
251.0.11-006	АРС-04.07.006-11	1000 шт.	15223,19
251.0.11-007	АРС-04.07.006-12	1000 шт.	15223,19

Группа 25.1.03.06: Шайбы			
25.10306-000	шайба ШПК-45	100 шт.	637,17
25.10306-001	шайбы двучвигковые	т	70643,16
25.10306-002	шайбы пружинные двучвигковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	85854,42
25.10306-004	шайбы пружинные путевые старогонные для повторной укладки в путь, 27	т	24107,20
25.10306-0042	шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)	т	228703,38
Шайбы пружинные путевые			
25.10306-0021	22	т	134847,06
25.10306-0022	24	т	162508,44
25.10306-0023	27	т	139163,82
Шайбы пружинные путевые исполнение			
25.10306-003	1, диаметр 22 мм	т	90017,30
25.10306-0032	1, диаметр 24 мм	т	78078,96
25.10306-0033	1, диаметр 27 мм	т	73983,78
25.10306-0034	1, диаметр 30 мм	т	70675,80
25.10306-0035	2, диаметр 22 мм	т	31927,50
25.10306-0036	2, диаметр 24 мм	т	89575,38
25.10306-0037	2, диаметр 27 мм	т	84895,62
25.10306-0038	2, диаметр 30 мм	т	81077,76
Группа 25.1.03.07: Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы			
25.10307-000	клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	54471,06
25.10307-001	шплинт для путевых работ	кг	74,82
Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного			
Группа 25.1.04.01: Болты закладные			
25.10401-000	болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	65039,46
25.10401-002	болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175 (ГОСТ 16016-79)	т	44203,81
болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение			
25.10401-001	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	56008,20
25.10401-002	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	54555,72
25.10401-003	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	45349,20
25.10401-004	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	44723,94
25.10401-005	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	45701,10
25.10401-006	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	45043,20
Группа 25.1.04.02: Болты клемные			
25.10402-003	болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы	т	70329,00
болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
25.10402-000	в комплекте с гайками М22х75	т	61636,74
25.10402-002	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М22х75	т	44311,55
25.10402-001	М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	60811,38
болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение			
25.10402-0021	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	72211,92
25.10402-0022	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	69816,96
25.10402-0023	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	61451,94
25.10402-0024	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	60530,02
Группа 25.1.04.03: Болты путевые			
25.10403-002	болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм	т	82184,46
болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми			
25.10403-000	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	82932,12
25.10403-0022	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	79444,74
болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс			
25.10403-001	3,6, диаметр 16 мм	т	162803,22
25.10403-002	3,6, диаметр 18 мм	т	162912,36
25.10403-003	5,8, диаметр 12 мм	т	116567,64
25.10403-004	5,8, диаметр 16 мм	т	104814,18
25.10403-005	5,8, диаметр 18 мм	т	101504,28
Группа 25.1.04.04: Болты стыковые			
болты для рельсовых стыков железнодорожного пути			
25.10404-000	в комплекте с гайками М22х135-140	т	31854,06
25.10404-0002	в комплекте с гайками М24х150-160	т	78264,60
25.10404-0003	в комплекте с гайками М27х160-180	т	71867,16
25.10404-0004	в комплекте с гайками старогонные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	20150,40
25.10404-0005	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	85830,12
25.10404-0006	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	78076,04
25.10404-0007	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	69510,96
болты для рельсовых стыков, класс			
25.10404-001	8,8 диаметром 22 мм	т	80747,28
25.10404-002	8,8 диаметром 24 мм	т	77580,18
25.10404-003	8,8 диаметром 27 мм	т	80136,30
25.10404-004	10,9 диаметром 22 мм	т	82954,56
25.10404-005	10,9 диаметром 24 мм	т	87501,72
25.10404-006	10,9 диаметром 27 мм	т	81824,40
Группа 25.1.04.05: Гайки			
25.10405-001	гайки для клемных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	101853,12
гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути			
25.10405-000	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	37257,00
25.10405-0002	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	32438,52
25.10405-0003	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	87266,10
Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные			
25.10406-000	комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма	компл.	76,64
25.10406-0002	комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	77,52
25.10406-0003	комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	78,84
25.10406-0004	комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	83,41
Группа 25.1.04.07: Шпирцы путевые			
шпирцы путевые размером			
25.10407-000	24х70 мм, исполнение 1	т	49047,72
25.10407-0002	24х70 мм, исполнение 2	т	63208,38
25.10407-0003	24х170 мм	т	56162,22
Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для			
Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи			
Накладка			
25.10501-000	Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	1448,40
25.10501-0002	2Р65	шт.	1166,88
25.10501-0003	композиционная Р65 ВП ЦП493 (ОСТ 32.163-2000)	шт.	6823,80
25.10501-0004	Р50	шт.	49271,10
25.10501-0005	старогонная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	583,54
Накладки двучголовые для рельсов			
25.10501-001	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	37501,32
25.10501-002	раздельного крепления	т	38648,82
25.10501-003	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	46327,38
Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного крепления железнодорожного пути			
25.10502-003	подкладки для рельсов всех типов	шт.	151,98
Подкладка			
25.10502-000	(ГОСТ 8194-75)	шт.	325,48
25.10502-0002	Д-50	т	47580,82
25.10502-0003	Д-65	шт.	400,66
25.10502-0004	ДНБ-65 ОП283	шт.	376,89
25.10502-0005	КБ-50	т	55036,32
25.10502-0006	КБ-65	шт.	347,72
25.10502-0007	КД-50	т	53412,30

25.05.02-0008	КД-65	шт.	520, 61
25.05.02-0009	с высокими реборами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027- 01124328-96)	шт.	654, 02
25.05.02-0010	старогодная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	38, 17
25.05.02-0011	старогодная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	39, 78
25.05.02-0012	СК-65 ГОСТ 16277-93	шт.	582, 32
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа			
25.05.02-0021	Р-43	т	35982, 54
25.05.02-0022	Р-50	т	35352, 18
25.05.02-0023	Р-75, Р-65	т	34983, 96
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
25.05.02-0031	Р-50, Р-43	т	36954, 60
25.05.02-0032	Р-65	т	37750, 20
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
25.05.02-0041	Р-50	т	37658, 40
25.05.02-0042	Р-75, Р-65	т	35917, 26
Подкладки раздельного скрепления			
25.05.02-0081	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	45721, 50
25.05.02-0082	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	44036, 46
25.05.02-0083	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	362, 30
25.05.02-0084	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	48101, 16
Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные остроконечные			
25.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	17824, 50
25.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	42101, 52
Рельсы остроконечные типа			
25.05.03-0011	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	6453, 54
25.05.03-0012	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	8181, 42
Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные цевой колеи			
Рельсы железнодорожные типа			
25.05.04-0001	Р-15	т	47963, 46
25.05.04-0002	Р-18	т	70601, 34
25.05.04-0003	Р-24	т	82070, 22
25.05.04-0004	Р-38	т	37653, 30
Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи			
25.05.05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории П1	м	904, 74
25.05.05-0011	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	2537, 76
25.05.05-0012	Рельсы цевиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	7584, 72
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип			
25.05.05-0011	Р-43	м	2262, 36
25.05.05-0012	Р-43 с учетом обрабатываемости	м	37, 16
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип			
25.05.05-0021	Р-50, марка стали Н74	м	2980, 44
25.05.05-0022	Р-50, марка стали Н74В	м	3120, 18
25.05.05-0023	Р-50, марка стали Н74Г	м	3114, 06
25.05.05-0024	Р-50, марка стали Н74Ц	м	3076, 32
25.05.05-0025	Р-65, марка стали Н76	м	3827, 04
25.05.05-0026	Р-65, марка стали Н76В	м	4082, 04
25.05.05-0027	Р-65, марка стали Н76Г	м	3880, 08
25.05.05-0028	Р-65, марка стали Н76Ц и Н76ВГ	м	3944, 34
25.05.05-0029	Р-75, марка стали Н76	м	4449, 24
25.05.05-0030	Р-75, марка стали Н76В	м	4637, 94
25.05.05-0031	Р-75, марка стали Н76ВГ	м	4564, 50
25.05.05-0032	Р-75, марка стали Н76Г	м	4545, 12
25.05.05-0033	Р-75, марка стали Н76Ц	м	4541, 04
Рельсы железнодорожные типа			
25.05.05-0041	Р-50 категории П1	т	42355, 50
25.05.05-0042	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2710, 14
25.05.05-0043	Р-65 категории П1	м	2378, 40
25.05.05-0044	Р-65 категории П1 из вакумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	3517, 98
25.05.05-0045	Р-65 низкотемпературной надежности из вакумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	5320, 32
25.05.05-0046	Р-65 термообработанные с цлцшенными геометрическими параметрами из вакумированной стали К76 Ф для	м	4297, 26
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
25.05.05-0051	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Г	м	2740, 74
25.05.05-0052	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Ц	м	2756, 04
25.05.05-0053	1 группы тип Р-50, марка стали Н74Ц с учетом обрабатываемости	м	91, 24
25.05.05-0054	1 группы тип Р-65, марка стали Н76В	м	3188, 52
25.05.05-0055	1 группы тип Р-65, марка стали Н76ВГ	м	3471, 06
25.05.05-0056	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Г	м	3440, 46
25.05.05-0057	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц	м	3457, 80
25.05.05-0058	1 группы тип Р-65, марка стали Н76Ц с учетом обрабатываемости	м	114, 04
25.05.05-0059	1 группы тип Р-75, марка стали Н76В	м	4020, 84
25.05.05-0060	1 группы тип Р-75, марка стали Н76ВГ	м	4370, 70
25.05.05-0061	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Г	м	4371, 72
25.05.05-0062	1 группы тип Р-75, марка стали Н76Ц	м	3950, 46
25.05.05-0063	2 группы тип Р-50, марка стали Н74	м	2329, 68
25.05.05-0064	2 группы тип Р-65, марка стали Н76	м	3405, 78
25.05.05-0065	2 группы тип Р-75, марка стали Н76	м	3921, 90
Группа 25.1.05.06: Рельсы контрольные			
Рельсы контрольные типа			
25.05.06-0001	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	2699, 94
25.05.06-0002	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	3493, 50
Группа 25.1.05.07: Рельсы старогонные			
25.05.07-0001	Рельсы железнодорожные старогонные	т	15581, 98
25.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогонные для повторной укладки в путь типа Р50 I группы годности	т	27576, 11
25.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогонные для повторной укладки в путь типа Р65 I группы годности	м	1788, 57
Рельсы старогонные			
25.05.07-0011	1 группы	т	21521, 08
25.05.07-0012	2 группы	т	18573, 59
25.05.07-0013	3 группы	т	18377, 24
Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные			
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа			
25.05.08-0001	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа У-30 (Фоссло), зпора шпал 1840 шт.	1000 м	1130424, 40
25.05.08-0002	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа У-30 (Фоссло), зпора шпал 2000 шт.	1000 м	1225734, 12
25.05.08-0003	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, зпора шпал 1840 шт.	1000 м	1100885, 22
25.05.08-0004	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, зпора шпал 2000 шт.	1000 м	1133344, 20
25.05.08-0005	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, зпора шпал 1840 шт.	1000 м	893113, 97
25.05.08-0006	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, зпора шпал 2000 шт.	1000 м	968119, 38
25.05.08-0007	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, зпора шпал 1840 шт.	1000 м	961520, 38
25.05.08-0008	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, зпора шпал 2000 шт.	1000 м	1042371, 10
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогонных материалов, тип рельсов			
25.05.08-0011	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, зпора шпал	1000 м	1003506, 69
25.05.08-0012	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, зпора шпал	1000 м	1107248, 18
25.05.08-0013	Р50 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, зпора шпал	1000 м	1174504, 37
25.05.08-0014	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, зпора шпал 1600	1000 м	1236386, 32
25.05.08-0015	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, зпора шпал 1840	1000 м	1358457, 51
25.05.08-0016	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, зпора шпал 2000	1000 м	1434584, 15
25.05.08-0017	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, зпора шпал	1000 м	1029714, 56
25.05.08-0018	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, зпора шпал	1000 м	1124285, 08
25.05.08-0019	Р65 старогонные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогонные, зпора шпал	1000 м	1185481, 66
25.05.08-0020	Р65 старогонные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа У-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1605856, 65

25.105.08-002	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа У-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1509745, 90
25.105.08-0022	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогонные,	1000 м	1464336, 60
25.105.08-0023	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогонные,	1000 м	1556016, 56
25.105.08-0024	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогонные,	1000 м	1249346, 68
25.105.08-0025	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогонные,	1000 м	1322935, 38
25.105.08-0026	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000 м	1166782, 07
25.105.08-0027	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000 м	1279811, 38
25.105.08-0028	P65 старогонные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогонные,	1000 м	1355354, 71
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов			
25.105.08-003	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1528535, 56
25.105.08-0032	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1659540, 35
25.105.08-0033	P50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1741585, 80
25.105.08-0034	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1476404, 06
25.105.08-0035	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1596632, 10
25.105.08-0036	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1676913, 33
25.105.08-0037	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа У-30 (Фоссло), эпора	1000 м	2355783, 74
25.105.08-0038	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа У-30 (Фоссло), эпора	1000 м	2451094, 50
25.105.08-0039	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840	1000 м	2326244, 56
25.105.08-0040	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000	1000 м	2413303, 53
25.105.08-0041	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840	1000 м	2118474, 34
25.105.08-0042	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000	1000 м	2193478, 73
25.105.08-0043	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2186880, 75
25.105.08-0044	P65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2265730, 44
25.105.08-0045	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа У-30 (Фоссло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1939785, 92
25.105.08-0046	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа У-30 (Фоссло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2089035, 64
25.105.08-0047	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1964246, 74
25.105.08-0048	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2057305, 72
25.105.08-0049	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1756475, 49
25.105.08-0050	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1831480, 90
25.105.08-0051	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1708392, 60
25.105.08-0052	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1824802, 94
25.105.08-0053	P65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	195732, 62
25.105.08-0054	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа У-30 (Фоссло), эпора шпал 1840	1000 м	2524032, 46
25.105.08-0055	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа У-30 (Фоссло), эпора шпал 2000	1000 м	2619402, 18
25.105.08-0056	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2494553, 28
25.105.08-0057	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2587612, 26
25.105.08-0058	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2206702, 03
25.105.08-0059	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2361787, 45
25.105.08-0060	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2355188, 45
25.105.08-0061	P65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2436039, 16
25.105.08-0062	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1496264, 51
25.105.08-0063	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1818335, 70
25.105.08-0064	P65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1894462, 34
Решетка рельсошпальная с применением старогонных материалов, тип рельсов			
25.105.08-0071	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	641438, 75
25.105.08-0072	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	720093, 60
25.105.08-0073	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	720208, 52
25.105.08-0074	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	642026, 00
25.105.08-0075	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	676338, 71
25.105.08-0076	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	693444, 54
Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами			
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа			
25.105.09-000	P-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	117957, 90
25.105.09-0002	P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	121095, 42
25.105.09-0003	P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	147202, 32
Секции инвентарные с рельсами типа			
25.105.09-001	P-43 на деревянных полципалах	шт.	4520, 64
25.105.09-002	P-50 на деревянных полципалах	шт.	4724, 64
25.105.09-003	P-65 на деревянных полципалах	шт.	6402, 54
Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных			
Группа 25.1.06.01: Джамперы штепсельные			
Джампер штепсельный типа			
25.106.0-000	I. 19.00.00СБ	шт.	363, 02
25.106.0-0002	II. 20.00.00СБ	шт.	380, 15
25.106.0-0003	III. 21.00.00СБ	шт.	572, 22
25.106.0-0004	IV. 22.00.00СБ	шт.	614, 55
Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные			
25.106.02-000	Гарнитура цифрированная для замков Мелентьева	компл.	30265, 44
25.106.02-001	Замок винтовой висячий с ключом А-19-001СБ	шт.	320, 03
25.106.02-002	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	556, 31
25.106.02-003	Замок Мелентьева	шт.	1670, 76
Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные			
25.106.03-000	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм	100 шт.	144463, 74
25.106.03-002	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	140007, 24
25.106.03-008	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	25907, 56
25.106.03-001	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	12192, 06
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине			
25.106.03-001	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	39933, 22
25.106.03-002	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	13845, 48
Знак путевой и сигнальный железных дорог			
25.106.03-003	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	73778, 64
25.106.03-0032	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	98167, 86
25.106.03-0033	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	32596, 14
25.106.03-0034	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	39110, 88
25.106.03-0035	"Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	111980, 70
25.106.03-0036	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	120749, 64
25.106.03-0037	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	232577, 34
25.106.03-0038	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	110751, 60
25.106.03-0039	«Газ»	100 шт.	129265, 62
25.106.03-0040	«Граница подъездного пути»	100 шт.	99600, 12
25.106.03-0041	«Граница станции»	100 шт.	99600, 12
25.106.03-0042	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	183633, 66
25.106.03-0043	«Конец контактной подвески»	100 шт.	134529, 84
25.106.03-0044	«Нефть»	100 шт.	129263, 70
25.106.03-0045	«Отпустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	79516, 14
25.106.03-0046	«Отпустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	107047, 98
25.106.03-0047	«Остановка локомотива»	100 шт.	103981, 86
25.106.03-0048	«Остановка первого вагона»	100 шт.	103981, 86
25.106.03-0049	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	119271, 66
25.106.03-0050	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	107047, 98
25.106.03-0051	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	92865, 90
25.106.03-0052	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	131078, 16
25.106.03-0053	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	119271, 66
25.106.03-0054	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	229853, 94
25.106.03-0055	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	107047, 98
25.106.03-0056	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	107085, 72
25.106.03-0057	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	136756, 50
25.106.03-0058	«Цит сигналный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	111647, 16
Группа 25.1.06.04: Знаки стрелочные специальные			

251.06.04.000	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	204,71
251.06.05.000	Группа 25.1.06.05: Компенсаторы		
	Компенсаторы температурные	компл.	23343,72
251.06.06.000	Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи		
	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	46000,73
251.06.06.001	Костыли сечением 12х12 мм из стали	т	71114,40
251.06.06.002	кипящих марок	т	75664,62
	спокойных марок		
251.06.07.000	Группа 25.1.06.07: Крестовины острые		
251.06.07.001	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	287813,40
251.06.07.002	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	62405,64
251.06.07.003	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
	Р-50, марка 1/9	шт.	77333,34
251.06.07.004	Р-50, марка 1/11	шт.	81400,24
251.06.07.005	Р-50, марка 2/9	шт.	73156,44
251.06.07.006	Р-50, марка 2/11	шт.	78573,66
251.06.07.007	Р-65, марка 2/9	шт.	102062,22
251.06.07.008	Р-65, марка 2/11	шт.	106107,54
	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
251.06.07.009	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	117430,56
251.06.07.010	Р-65, марка 1/9	шт.	83785,86
251.06.07.011	Р-65, марка 1/11	шт.	125392,68
251.06.08.000	Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные		
	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
	1/9, 1500.02.000	шт.	127803,96
251.06.08.001	1/9, 1500.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	129435,96
251.06.08.002	1/9, СП418	шт.	61235,70
251.06.08.003	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	62792,22
251.06.08.004	1/11, СП 408	шт.	83853,18
251.06.08.005	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	85914,60
251.06.09.000	Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые		
	Крестовина тупая цельнолитая тип		
251.06.09.001	Р-50, марка 1/9	шт.	77161,98
251.06.09.002	Р-50, марка 2/9	шт.	72312,90
251.06.09.003	Р-50, марка 2/11	шт.	67719,84
251.06.09.004	Р-65, марка 1/9	шт.	170346,12
251.06.09.005	Р-65, марка 2/9	шт.	96432,84
251.06.09.006	Р-65, марка 2/11	шт.	99179,70
251.06.10.000	Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные		
	Лоток водоотводный композитный, марка		
251.06.10.001	ЭКЛОТ-0,5	п.м	4775,64
251.06.10.002	ЭКЛОТ-0,75	п.м	6905,40
251.06.10.003	ЭКЛОТ-1,0	п.м	13025,40
251.06.10.004	ЭКЛОТ-1,25	п.м	16751,46
251.06.11.000	Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные		
251.06.11.001	Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1491,24
251.06.11.002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62	т	148639,50
251.06.11.003	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТР65	т	148639,50
251.06.11.004	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	98,11
251.06.11.005	Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	25,73
251.06.11.006	Смесь формовочная Оук	кг	10,82
251.06.11.007	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	3686,28
251.06.11.008	Тигель реакционный многооборотный для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	1231,14
251.06.11.009	Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	270,71
251.06.12.000	Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные		
251.06.12.001	Мат демпферный, марка "С 22-04/А"	м2	19060,59
251.06.12.002	Мат демпферный, марка "УН 20-02"	м2	23825,47
251.06.12.003	Мат подбалластный, марка		
	"ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	7619,50
251.06.12.004	"ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	9535,88
251.06.12.005	"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	9955,51
251.06.13.000	Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи		
251.06.13.001	Накладки цгловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	35124,72
251.06.13.002	Накладки для рельсов типа		
	Р-18	шт.	116,38
251.06.13.003	Р-24	шт.	141,98
251.06.14.000	Группа 25.1.06.14: Настилы перевозов		
	Настил для железнодорожных перевозов		
251.06.14.001	БШ ПКБ цп ППС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	317415,84
251.06.14.002	380 «кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных	компл.	227142,78
251.06.14.003	НРПС-1 201, 2-ВН-37-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	499002,36
251.06.14.004	ПКБ цп ППС Оп 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	343457,46
251.06.14.005	СЗФ ГП ПКТИГрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на	компл.	401433,24
251.06.14.006	цифрированный ПКБ цп ППС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами	компл.	481053,42
251.06.14.007	Ш-1 иж 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	238588,20
251.06.15.000	Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные		
251.06.15.001	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути	компл.	1527473,46
251.06.15.002	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	453999,36
251.06.15.003	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусцами, 2227.00.000	компл.	1686060,00
251.06.15.004	Перевод стрелочный с гибкими острьями и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	986071,74
251.06.15.005	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1689555,54
251.06.15.006	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	60445,20
251.06.15.007	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км/ч)	компл.	2423387,40
251.06.15.008	1/9 с деревянными брусцами, 2843.00.000	компл.	1686010,02
251.06.15.009	Перевод стрелочный на шпунтно-костыльном скреплении тип Р-65, марка		
	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	760680,30
251.06.15.010	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	913100,94
251.06.15.011	Перевод стрелочный симметричный		
	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	541425,18
251.06.15.012	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	928163,40
251.06.15.013	тип Р-43, марка 1/11	компл.	567480,06
251.06.15.014	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	512263,50
251.06.15.015	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусцами, 1848.00.000	компл.	515687,52
251.06.15.016	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой		
	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	574899,54
251.06.15.017	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	491820,54
251.06.15.018	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
	1/9 с деревянными брусцами, 2244.00.000	компл.	771384,18
251.06.15.019	1/9 с деревянными брусцами, 2766.00.000	компл.	798801,78
251.06.15.020	1/9 с железобетонными брусцами, 2763.00.000	компл.	847312,98
251.06.15.021	1/11 с деревянными брусцами, 2561.00.000	компл.	1164964,44
251.06.15.022	1/11 с деревянными брусцами, 2764.00.000	компл.	874268,52
251.06.15.023	1/11 с железобетонными брусцами, 2726.00.00	компл.	2088599,34
251.06.15.024	1/11 с железобетонными брусцами, 2750.00.00	компл.	1675157,22
251.06.15.025	1/11 с железобетонными брусцами, 2768.00.00	компл.	894105,48
251.06.15.026	1/18 с деревянными брусцами, 1323.00.000	компл.	1520727,18
251.06.15.027	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
	1/9	компл.	669721,80

25.06.15-0072	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	681134, 58
25.06.15-0073	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	750123, 30
Группа 25.1.06.16: Пересечения глицеи			
Пересечение глицеи колеи			
25.06.16-0001	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	912514, 44
25.06.16-0002	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	942687, 06
25.06.16-0003	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	951284, 64
25.06.16-0004	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	960434, 04
25.06.16-0005	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	1050141, 00
25.06.16-0006	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	1066306, 98
Пересечение глицеи, тип рельсов Р-65, марка			
25.06.16-001	2/3 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	740885, 16
25.06.16-002	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	752386, 68
Группа 25.1.06.17: Приборы выравнивающие			
25.06.17-000	прибор выравнивающий тип Р-65	компл.	405589, 74
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал			
25.06.18-000	прокладка подшпальная вибационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3343, 56
Прокладки резиновые для			
25.06.18-001	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	23100, 60
25.06.18-002	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	31595, 52
25.06.18-003	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	36436, 44
25.06.18-004	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	49711, 74
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки			
25.06.19-003	прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ 0П398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП	шт.	94, 45
25.06.19-0032	прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02	шт.	45, 04
25.06.19-003	прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	46, 42
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки			
25.06.19-000	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (4шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	5032, 68
25.06.19-0002	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (4шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	6876, 84
25.06.19-0003	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (4шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	8923, 98
25.06.19-0004	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (8шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	9287, 54
25.06.19-0005	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (8шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	13951, 56
25.06.19-0006	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (8шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	17920, 38
25.06.19-0007	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (9шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	10206, 12
25.06.19-0008	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (9шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	15458, 10
25.06.19-0009	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (9шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	19858, 38
Прокладка			
25.06.19-001	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	16, 74
25.06.19-002	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	24, 79
25.06.19-003	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	33, 42
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси			
25.06.19-002	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	51, 91
25.06.19-0022	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	23, 61
25.06.19-0023	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	69, 42
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси			
25.06.19-004	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	50, 29
25.06.19-0042	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	67, 09
Прокладка под подкладку			
25.06.19-008	Д65 и СП-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	38, 80
25.06.19-0032	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	26, 76
25.06.19-0033	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 65
25.06.19-0034	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	62, 10
25.06.19-0035	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	113, 83
25.06.19-0036	ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 101-710	шт.	26, 71
25.06.19-0037	ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 65
25.06.19-0038	ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 18730-1	шт.	62, 10
25.06.19-0039	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	100, 55
25.06.19-0070	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	47, 65
25.06.19-0071	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	46, 14
25.06.19-0072	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	62, 05
25.06.19-0073	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	95, 53
Прокладка			
25.06.19-008	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	16, 99
25.06.19-0082	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	13, 88
25.06.19-0083	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24, 79
25.06.19-0084	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19, 26
25.06.19-0085	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	13, 82
25.06.19-0086	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	16, 94
25.06.19-0087	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	24, 70
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов			
25.06.20-000	прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	70, 27
25.06.20-0002	прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	68, 00
25.06.20-0003	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	32, 26
25.06.20-0004	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	38, 68
25.06.20-0005	прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204Н-АРС 2070 категории II или III	шт.	83, 74
25.06.20-0006	прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	47, 98
25.06.20-0007	прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	69, 17
25.06.20-0008	прокладка подрельсовая ЦП-204 Н АРС	шт.	136, 10
25.06.20-001	прокладки гомебитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	36065, 16
25.06.20-002	прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	18901, 62
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовых			
25.06.21-000	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	22809, 24
25.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	24590, 16
Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы			
25.06.23-000	Вкладыши путевые	т	14114, 76
25.06.23-001	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в	компл.	8658, 78
25.06.23-002	Стяжки стальные	т	31736, 28
25.06.23-003	Грузики водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	52940, 20
25.06.23-004	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3191, 58
25.06.23-009	Фонарь стрелочный из керосинового освещения	100 шт.	27933, 72
Часть 25.2. Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации			
Раздел 25.2.01: Аппаратура контактных сетей			
Группа 25.2.01.01: Бирки			
25.20.0-000	Бирки-оконцеватели	100 шт.	118, 32
25.20.0-001	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	311, 02
25.20.0-002	Бирки кабельные	100 шт.	197, 47
25.20.0-003	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	124, 86
25.20.0-004	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	122, 09
25.20.0-005	Бирки маркировочные	100 шт.	267, 65
25.20.0-006	Бирки маркировочные БН полистироловые	100 шт.	140, 64
25.20.0-007	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	53, 26
25.20.0-008	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	154, 07
25.20.0-009	Колпачок маркировочный на 1 пару ТОС	100 шт.	2715, 24
Группа 25.2.01.02: Бугели			
Бугель			
25.20.02-000	с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	639, 54
25.20.02-0002	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	495, 62
25.20.02-0003	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	654, 33
25.20.02-0004	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	594, 66

2520.02.0005	тип I (КС-089-1)	шт.	446,76
2520.02.0006	тип II (КС-090-1)	шт.	453,08
2520.02.0007	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	985,42
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
2520.03.0001	ЭТ-34-1	100 шт.	47577,30
2520.03.0002	ЭТ-34-2	100 шт.	26266,02
2520.03.0003	ЭТ-34-3	100 шт.	25101,18
2520.03.0004	ЭТ-37	100 шт.	26856,60
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
2520.04.0001	Вкладыш вилочного коцша 068	100 шт.	4667,52
2520.04.0002	Вкладыш вилочного коцша (КС-068-1)	100 шт.	12447,06
2520.04.0003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	6178,14
2520.04.0004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	5064,30
Группа 25.2.01.05: Держатели			
2520.05.0001	держатель без цшка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	357,71
2520.05.0002	держатель без цшка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	304,06
2520.05.0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	544,27
2520.05.0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	736,35
2520.05.0005	держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	357,71
2520.05.0006	держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	357,92
2520.05.0007	штифт держателя (КС-060)	100 шт.	10610,04
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
2520.06.0001	Зажим плащечный	100 шт.	7476,60
2520.06.0002	Зажим хомцевый 039	шт.	320,18
Зажим			
2520.06.0003	для одиночного троса (КС-037)	шт.	506,23
2520.06.0004	клиновой для серьги с клином 035	шт.	447,17
2520.06.0005	концевой цапговый 086	шт.	1518,78
2520.06.0006	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	116,89
2520.06.0007	переходной тип ПАН (КС-063)	шт.	509,59
Зажим питающий			
2520.06.0008	053-1 (КС-323)	шт.	480,93
2520.06.0009	053-3	шт.	517,34
2520.06.0010	(КС-053-2)	шт.	373,01
2520.06.0011	для алюминиевых проводов 064	шт.	369,55
2520.06.0012	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	210,79
2520.06.0013	одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	213,79
2520.06.0014	одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	224,91
2520.06.0015	переходной 069-1	шт.	716,24
Зажим			
2520.06.0016	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	116,99
2520.06.0017	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	121,79
2520.06.0018	реборного троса и косой стропы (КС-048-3) (КС-327)	шт.	387,40
2520.06.0019	с двойным цшком (КС-036)	шт.	235,82
2520.06.0020	с цшком (КС-040-1)	шт.	292,13
2520.06.0021	с цшком (тип 39) 040	шт.	175,34
Зажим соединительный			
2520.06.0022	054	шт.	466,65
2520.06.0023	054-1 (КС-324)	шт.	475,63
2520.06.0024	054-2	шт.	432,68
2520.06.0025	055-2 (КС-325-1)	шт.	485,01
2520.06.0026	(КС-055-1) (КС-325)	шт.	429,01
2520.06.0027	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	413,81
2520.06.0028	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	467,77
2520.06.0029	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	473,08
2520.06.0030	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055) (КС-333)	шт.	258,16
2520.06.0031	одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	245,32
2520.06.0032	одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	258,16
2520.06.0033	одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	630,46
Зажим средней анкеровки			
2520.06.0034	051-1 (КС-322)	шт.	542,95
2520.06.0035	052-2, КС 400, 103, 010	шт.	1003,68
2520.06.0036	для контактного провода (КС-051)	шт.	450,02
2520.06.0037	и эластичной стропы для несущего троса 048	шт.	358,84
2520.06.0038	несущего троса (КС-052-1)	шт.	654,02
2520.06.0039	несущего троса (КС-052-2)	шт.	551,11
Зажим строповой			
2520.06.0040	046-2 (КС-330)	шт.	204,41
2520.06.0041	(КС-046-1)	шт.	171,05
2520.06.0042	алюминиевый 050	шт.	325,18
2520.06.0043	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	123,83
2520.06.0044	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	134,33
2520.06.0045	для несущего троса КС 046-4, КС 402, 403, 010	шт.	166,26
2520.06.0046	уменьшенный (КС-046)	шт.	164,32
Зажим стыковой			
2520.06.0047	059-6 (КС-321-1)	шт.	1238,28
2520.06.0048	болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	383,72
2520.06.0049	стальных проводов (КС-079)	шт.	215,83
2520.06.0050	цапговый 085	шт.	2358,24
Зажим фиксирующий			
2520.06.0051	049-5 (КС-329)	шт.	494,70
2520.06.0052	(КС-049-1)	шт.	312,43
2520.06.0053	(КС-049-4) (КС-328)	шт.	300,59
Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55640-2013)			
Изоляторы			
2520.07.0001		шт.	231,95
Группа 25.2.01.08: Клеммы			
Клемма заземления 124			
2520.08.0001	Клемма заземления в комплекте с клеммовой шайбой	шт.	858,33
2520.08.0002	коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	1308,66
2520.08.0003		шт.	8,01
Группа 25.2.01.09: Клинья			
2520.09.0001	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	68190,06
2520.09.0002	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	19334,88
2520.09.0003	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	16313,64
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
Коромысло			
2520.10.0001	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	112,51
2520.10.0002	для анкеровки проводов 113	шт.	1250,52
2520.10.0003	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	550,19
2520.10.0004	для двух контактных проводов 150	шт.	1170,36
2520.10.0005	для компенсированной анкеровки (КС-153)	шт.	2846,82
Группа 25.2.01.11: Коцши			
2520.11.0001	коцш вилочный под пестик 007	шт.	707,88
2520.11.0002	коцш вилочный под серьгу 006	шт.	720,32
2520.11.0003	коцш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	11248,56
2520.11.0004	коцш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	15019,50
2520.11.0005	коцш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3437,58
2520.11.0006	коцш полимерный	1000 шт.	61100,62
2520.11.0007	коцш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1413,72

Группа 25.2.01.12: Нюфты		
25.2012-000	Нюфта крепления тросы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт. 146,20
25.2012-002	Нюфта крепления тросы 1 к пестик (КС-032)	шт. 105,14
25.2012-003	Нюфта крепления тросы 3/4 к пестик (КС-031)	шт. 110,72
25.2012-004	Нюфта натяжная (КС-142)	шт. 266,52
25.2012-005	Нюфта натяжная с цшком 143	шт. 543,79
25.2012-006	Нюфта соединительная 1 (КС-028)	шт. 145,23
25.2012-007	Нюфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт. 146,61
25.2012-001	Нюфты натяжные	шт. 447,89
25.2012-008	Устройство натяжное	компл. 304,11
Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления		
25.2013-000	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т 45532,98
25.2013-002	Оголовок Ог-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт. 843,85
Группа 25.2.01.14: Ограничители		
25.2014-000	Ограничитель двойной (КС-152)	шт. 1875,78
25.2014-002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт. 1618,74
25.2014-003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт. 1200,54
25.2014-004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт. 1953,30
Группа 25.2.01.15: Пестики		
25.2015-000	Пестик двойной (КС-096)	шт. 154,34
25.2015-002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт. 186,15
25.2015-003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт. 168,91
Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные		
25.2016-000	Седло двойное под пестик 011	шт. 478,79
25.2016-002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт. 647,23
25.2016-003	Седло двойное под серыг 010	шт. 448,80
25.2016-004	Седло двойное под серыг 010-1, УКС 00629-01	шт. 761,02
25.2016-005	Седло одинарное под пестик 003	шт. 384,03
25.2016-006	Седло одинарное под пестик 003-1, УКС-00627-01	шт. 515,32
25.2016-007	Седло одинарное под серыг 008	шт. 393,02
25.2016-008	Седло одинарное под серыг 008-1, УКС 00625-01	шт. 541,21
Группа 25.2.01.17: Цшкм		
25.2017-000	двухлапчатое 013	шт. 185,03
25.2017-002	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт. 203,29
25.2017-003	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт. 129,95
25.2017-004	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт. 117,50
25.2017-005	однолапчатое 012	шт. 165,44
25.2017-006	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт. 274,48
25.2017-007	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт. 164,42
25.2017-008	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт. 120,56
25.2017-009	шарнирное (тип УШД) 022	шт. 192,17
25.2017-010	шарнирное (тип УШД) 021	шт. 140,56
25.2017-011	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт. 428,81
Группа 25.2.01.18: Фиксаторы		
25.2018-000	Фиксатор дистанционный 5070	100 шт. 7372,56
Стойка сочлененного		
25.2018-000	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт. 1342,32
25.2018-002	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт. 1446,36
25.2018-003	прямого фиксатора окрашенная цшгунная (КС-117)	шт. 935,65
25.2018-004	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт. 1018,16
Фиксатор		
25.2018-002	дополнительный 103 окрашенный	шт. 260,41
25.2018-0022	дополнительный 103 оцинкованный	шт. 321,71
25.2018-0023	дополнительный с разрезным цшком окрашенный (КС-109)	шт. 346,68
25.2018-0024	дополнительный с разрезным цшком оцинкованный (КС-103)	шт. 361,28
25.2018-003	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00436	шт. 398,82
25.2018-0032	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00436-01	шт. 398,82
25.2018-0033	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А	шт. 1708,50
25.2018-0034	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А	шт. 2482,68
25.2018-0035	повесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 01833	шт. 840,89
25.2018-0036	повесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тросчатой консоли, УКС 01832	шт. 857,21
25.2018-0037	повесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01832-01	шт. 872,61
25.2018-0038	сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) Ф0	шт. 4746,06
25.2018-0039	сочлененный обратный без ветровой струны с нормальной длиной для одного контактного провода (КС-160.4) Ф0	шт. 3994,32
25.2018-0040	сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) Ф0Г-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт. 4613,46
25.2018-0041	сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-	шт. 3201,78
25.2018-0042	сочлененный прямой без ветровой струны с стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт. 2450,04
25.2018-0043	сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт. 5578,38
Группа 25.2.01.19: Шайбы		
25.2019-000	Шайба кликовая 044	шт. 389,23
25.2019-002	Шайба цшговая 045	шт. 781,73
25.2019-003	Шайба шаровая 072	шт. 390,35
Группа 25.2.01.20: Штабги сочлененные		
Штанга		
25.2020-000	двойное цшко-двойное цшко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт. 416,57
25.2020-002	двойное цшко-двойное цшко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт. 672,53
25.2020-003	нарезка-цшко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт. 354,45
25.2020-004	нарезка-цшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт. 391,68
25.2020-005	пестик-двойное цшко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт. 706,35
25.2020-006	пестик-двойное цшко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт. 745,62
25.2020-007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт. 426,46
25.2020-008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт. 553,98
25.2020-009	пестик-цшко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт. 500,51
25.2020-010	пестик-цшко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт. 566,20
25.2020-011	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт. 717,67
25.2020-012	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт. 664,33
25.2020-013	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт. 786,83
25.2020-014	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт. 917,08
25.2020-015	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт. 858,13
25.2020-016	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт. 1012,04
25.2020-017	сочлененная пестик-цшко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт. 745,93
25.2020-018	сочлененная пестик-цшко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт. 840,07
25.2020-019	цшко-двойное цшко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт. 830,08
25.2020-020	цшко-двойное цшко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт. 600,07
25.2020-021	цшко-цшко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт. 231,74
25.2020-022	цшко-цшко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт. 319,87
25.2020-023	цшко-цшко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт. 414,94
25.2020-024	цшко-цшко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт. 425,75
25.2020-025	цшко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт. 887,71
25.2020-026	цшко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт. 201,35
25.2020-027	цшко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт. 531,01
25.2020-028	цшко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт. 501,33
25.2020-029	цшко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт. 195,94
25.2020-030	цшко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт. 679,22
Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы		
25.2021-000	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт. 2662,20
25.2021-002	Блок компенсатора (КС-041)	шт. 1036,32
25.2021-001	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт. 215,83

252.0.2-002	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	33,75
252.0.2-003	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	477,87
252.0.2-004	Замок Ø78-1	100 шт.	973,08
252.0.2-0042	Замок (КС-Ø78)	100 шт.	1158,72
252.0.2-009	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	62210,11
252.0.2-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	371,45
252.0.2-008	Планка соединительная Ø82	шт.	201,86
252.0.2-0082	Планка соединительная оцинкованная (КС-Ø82)	шт.	424,22
252.0.2-007	Серьга разогнутая (КС-Ø95)	шт.	83,82
Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2)			
Группа 25.2.02.01: Болты			
252.02.0-000	Болт крюковой 1Ø7	шт.	100,95
252.02.0-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	2342,70
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной			
252.02.0-001	400 мм	т	126379,80
252.02.0-002	от 400 до 700 мм	т	106516,56
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные			
консоли изолированные швеллерные			
252.02.02-000	с растянтой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	34444,38
252.02.02-	с растянтой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	29358,66
252.02.02-	с растянтой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	43724,34
252.02.02-	с растянтой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	37294,26
252.02.02-	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	25558,14
252.02.02-	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	27105,48
252.02.02-	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	32401,32
252.02.02-	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	34382,16
консоли швеллерные марки			
252.02.02-001	ЖР-1 л33.40.0067 окрашенные	шт.	402,19
252.02.02-002	ЖР-1 л33.40.0067 оцинкованные	шт.	461,04
252.02.02-003	ЖР-П л33.40.0068 окрашенные	шт.	485,11
252.02.02-004	ЖР-П л33.40.0068 оцинкованные	шт.	590,68
252.02.02-005	ЖС-1 л33.40.0066 окрашенные	шт.	414,02
252.02.02-006	ЖС-1 л33.40.0066 оцинкованные	шт.	538,36
252.02.02-007	ЖС-П л33.40.0066и окрашенные	шт.	503,27
252.02.02-008	ЖС-П л33.40.0066и оцинкованные	шт.	649,94
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные			
консоли неизолированные прямые			
252.02.03-000	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	23368,20
252.02.03-	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	22335,96
252.02.03-	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	29653,44
252.02.03-	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	28360,08
252.02.03-	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	41366,10
252.02.03-	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	38152,00
252.02.03-	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	52424,34
252.02.03-	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	48408,18
консоли неизолированные трещчатые оцинкованные			
252.02.03-001	с растянтой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1236,24
252.02.03-002	с растянтой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1462,68
252.02.03-003	с растянтой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1694,22
252.02.03-004	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1194,42
252.02.03-005	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1493,28
252.02.03-006	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1600,38
Группа 25.2.02.04: Кронштейны			
252.02.04-000	комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1382,10
252.02.04-	комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500	компл.	804,78
252.02.04-	комплект промежуточной подвески (СИП) ЕС 1500Е	компл.	640,15
252.02.04-001	кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	156,47
252.02.04-002	кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1938,00
252.02.04-003	кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	253,67
252.02.04-004	кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на	шт.	192,27
252.02.04-005	кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на	шт.	211,65
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной			
252.02.04-000	1500 мм окрашенные	т	33320,50
252.02.04-	1500 мм оцинкованные	т	40250,22
252.02.04-	1750 мм окрашенные	т	34326,06
252.02.04-	1750 мм оцинкованные	т	42385,08
252.02.04-	2100 мм окрашенные	т	29624,85
252.02.04-	2100 мм оцинкованные	т	40423,93
252.02.04-	2005 мм окрашенные	т	29016,96
252.02.04-	2005 мм оцинкованные	т	36937,26
252.02.04-	2050 мм окрашенные	т	28364,16
252.02.04-	2050 мм оцинкованные	т	34764,66
252.02.04-003	3600 мм окрашенные	т	29998,20
252.02.04-	3600 мм оцинкованные	т	36640,44
Группа 25.2.02.05: Надставки			
252.02.05-001	надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6071,04
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип			
252.02.05-000	1 марки КС-1700-71	шт.	1855,38
252.02.05-	1 марки КС-1700-71б	шт.	2086,92
252.02.05-	2 марки КС-1700-76	шт.	2110,38
252.02.05-	2 марки КС-1700-71	шт.	1991,04
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов			
252.02.06-000	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	764,39
252.02.06-	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	832,63
Группа 25.2.02.07: Траверсы стальные			
Траверсы			
252.02.07-000	л33.40.00804, тип II, окрашенные	шт.	607,82
252.02.07-	л33.40.00804, тип II, оцинкованные	шт.	771,32
252.02.07-	л33.40.00803б, тип II, окрашенные	шт.	868,12
252.02.07-	л33.40.00803б, тип II, оцинкованные	шт.	1043,46
252.02.07-	л33.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	906,38
252.02.07-	л33.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1146,48
252.02.07-	л33.40.0083б, тип II, окрашенные	шт.	1118,94
252.02.07-	л33.40.0083б, тип II, оцинкованные	шт.	1363,74
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления			
Узел крепления			
252.02.08-000	искрового промежутка окрашенный	шт.	250,92
252.02.08-	искрового промежутка оцинкованный	шт.	259,79
252.02.08-	кронштейна окрашенный	шт.	312,12
252.02.08-	кронштейна оцинкованный	шт.	349,04
252.02.08-	пята консоли	шт.	473,48
252.02.08-	тяги консоли	шт.	549,88
Группа 25.2.02.09: Хомяты			
252.02.09-001	хомят стяжной (СИП) Е778	100 шт.	356,08
Схема расположения хомятов на конической железобетонной опоре: хомят верхний, хомят нижний тип II марка стали			
252.02.09-000	Ø9Г2С окрашенные	компл.	1339,26
252.02.09-	Ø9Г2С оцинкованные	компл.	1670,76
252.02.09-	ВСтЗсп окрашенные	компл.	1229,10
252.02.09-	ВСтЗсп оцинкованные	компл.	1490,22

Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов		
Штанга		
25.2.02.10-000	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт. 1715, 64
25.2.02.10-002	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт. 1942, 08
25.2.02.10-003	двойная для грузов тип I окрашенная	шт. 1344, 36
25.2.02.10-004	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт. 1124, 04
25.2.02.10-005	двойная для грузов тип II окрашенная	шт. 1501, 44
25.2.02.10-006	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт. 1237, 26
25.2.02.10-007	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт. 671, 36
25.2.02.10-008	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт. 317, 90
25.2.02.10-009	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт. 867, 71
25.2.02.10-010	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт. 1314, 78
Штанга одинарная для грузов тип		
25.2.02.10-021	I окрашенная	шт. 714, 32
25.2.02.10-022	I оцинкованная	шт. 1098, 54
25.2.02.10-023	II окрашенная	шт. 466, 04
25.2.02.10-024	II оцинкованная	шт. 821, 51
Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы		
25.2.02.11-000	Вал привода РН-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6- 10	шт. 1136, 28
25.2.02.11-002	Вал привода РН-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6- 10	шт. 1251, 54
25.2.02.11-001	конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт. 6606, 54
25.2.02.11-002	конструкция для крепления разрядника тип РГ 6/10 кВ	100 шт. 8757, 72
25.2.02.11-003	лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с	шт. 2496, 36
25.2.02.11-003	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 шт. 10634, 70
25.2.02.11-004	Рамка для надписей 55x15 мм	шт. 0, 73
25.2.02.11-003	Скрепка размером 20 мм НС20 (Сип)	100 шт. 1035, 30
Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей		
Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей		
Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ		
Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги		
Янкер-тяга длиной		
26.1.01-000	12, 7 м	шт. 14868, 63
26.1.01-002	16 м	шт. 17171, 34
26.1.01-003	22 м	шт. 21990, 84
Группа 26.1.01.02: Метизы		
26.1.02-000	болты тубинговые с гайками и шайбами	т 46767, 00
26.1.02-001	Гайки диаметром 51 мм	кг 103, 45
26.1.02-004	Шайбы квадратные	шт. 8, 26
26.1.02-008	Шайбы плоские	шт. 16, 53
26.1.02-008	Шайбы электросоединители	шт. 151, 47
26.1.02-004	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т 34109, 82
Комплекты болтовые с гайками и		
26.1.02-002	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т 74002, 63
26.1.02-002	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т 101204, 40
26.1.02-002	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т 102633, 83
26.1.02-004	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл. 223, 39
26.1.02-005	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл. 520, 61
26.1.02-006	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл. 580, 89
Шайбы асбестоцементные для тоннеля		
26.1.02-003	перегонного	1000 шт. 45686, 72
26.1.02-003	станционного	1000 шт. 52266, 94
26.1.02-003	эскалаторного	1000 шт. 52275, 51
Шайбы металлические сферические толщиной		
26.1.02-003	4 мм	1000 шт. 25579, 76
26.1.02-003	5 мм	1000 шт. 44717, 46
Шайбы стопорные для		
26.1.02-007	P-43	шт. 8, 02
26.1.02-007	P-50	шт. 11, 08
Группа 26.1.01.03: Планки		
26.1.03-000	Планка концевая отвода	шт. 50, 28
26.1.03-001	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т 54798, 48
26.1.03-002	Планки чугунные прижимные	т 16003, 80
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые		
26.1.04-000	пробки тубинговые	1000 шт. 478526, 27
Группа 26.1.01.05: Тубинги		
26.1.05-000	комплект металлических блоков БМ 1-6.0 (АБМ 3У)	т 119343, 43
26.1.05-001	Тубинги чугунные	т 48437, 76
Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца		
26.1.05-002	8, 5 м, литье минчермета	т 55644, 47
26.1.05-002	8, 5 м, литье Юсковского механического завода Главтоннельмостростроя	т 38307, 32
26.1.05-003	9, 5 м, литье минчермета	т 55745, 45
26.1.05-004	9, 5 м, литье Юсковского механического завода Главтоннельмостростроя	т 37395, 14
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса		
26.1.05-003	7, 5/8, 1 м литье минчермета	т 55339, 28
26.1.05-003	7, 5/8, 1 м литье Юсковского механического завода Главтоннельмостростроя	т 37395, 14
26.1.05-003	7, 5/8, 1 м, наружным диаметром кольца 8, 5 м	т 29081, 12
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта		
26.1.06-001	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т 166684, 32
Элементы асбестоцементного зонта толщиной		
26.1.06-000	10 мм	м2 154, 33
26.1.06-002	12 мм	м2 184, 31
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы		
26.1.07-000	Бобышки прямые тип БН20	шт. 109, 34
26.1.07-002	Бобышки скошенные	шт. 210, 63
26.1.07-003	Бобышки скошенные БС1-М20х1, 5-115	шт. 365, 47
26.1.07-001	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т 56321, 34
26.1.07-003	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т 50178, 08
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т		
26.1.07-002	из профилей	т 87786, 30
26.1.07-002	листовые	т 87780, 18
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ		
Группа 26.1.02.01: Короба		
26.1.02-000	короба защитные деревянные	м 371, 18
26.1.02-001	промежуточные короба третьего рельса	шт. 123, 75
26.1.02-002	Горцевые короба	шт. 32, 02
Группа 26.1.02.02: Накладки		
26.1.02-000	накладки АПАТэк	шт. 2803, 98
26.1.02-002	Накладки для клеболтового соединения	шт. 2030, 62
26.1.02-002	Накладки к кронштейнам	шт. 179, 11
26.1.02-002	Накладки стыковые для Р-50	шт. 2088, 36
26.1.02-003	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт. 381, 24
Накладки из ДСП для		
26.1.02-001	P-43	шт. 422, 73
26.1.02-002	P-50	шт. 722, 50
Группа 26.1.02.03: Подкладки		
Подкладки		
26.1.02-000	клиновые	шт. 322, 01
26.1.02-002	переходные	компл. 1632, 18
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для		

26.02.03-001	Р-43	шт.	191,00
26.02.03-002	Р-50	шт.	434,33
26.02.03-002	Подкладки		
26.02.03-002	типа метро	шт.	1052,64
26.02.03-002	типа метро длинные	шт.	2745,84
Группа 26.1.02.04: Прокладки			
26.02.04-000	прокладки		
26.02.04-000	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	23346,78
26.02.04-000	клиновидные массой до 500 кг	т	16357,74
26.02.04-000	под изолятор	шт.	60,30
26.02.04-000	под контроллер	шт.	23,32
26.02.04-000	под подкладки	шт.	72,29
26.02.04-000	под подкладки длинные	шт.	112,39
26.02.04-000	под рельс	шт.	33,36
26.02.04-000	под скобу изолятора	шт.	38,66
26.02.04-000	торцевые	шт.	29,38
26.02.04-000	фризовые под башмак	шт.	15,05
Группа 26.1.02.05: Рельсы			
26.02.05-000	Рельсы контактные	т	54805,62
Группа 26.1.02.06: Скобы			
26.02.06-000	Скобы для изоляторов	шт.	262,36
26.02.06-000	Скобы малые к опорным точкам	шт.	51,31
26.02.06-000	Скобы предохранительные	шт.	67,76
26.02.06-000	Скобы противогонные	шт.	600,17
Группа 26.1.02.07: Упоры			
26.02.07-000	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	71,25
26.02.07-000	Упоры парковые	шт.	129503,40
26.02.07-000	Упоры тоннельные	шт.	158350,32
Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы			
26.02.08-000	Башмак отвода	шт.	1470,84
26.02.08-000	Вкладыши боковые буксовые	шт.	103,33
26.02.08-000	Вкладыши металлические	шт.	267,65
26.02.08-000	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5,08
26.02.08-000	Изоляторы фарфоровые	шт.	196,35
26.02.08-000	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	6654,48
26.02.08-000	Клинья противогонные	шт.	172,28
26.02.08-000	Нащпальники	шт.	119,16
26.02.08-000	Отводы концевые	шт.	10101,06
26.02.08-000	Противоконы контактного рельса	шт.	1261,74
26.02.08-000	Реперы тоннельные	шт.	526,22
26.02.08-000	Стыки изолирующие	компл.	7013,52
26.02.08-000	Штыри маятниковые	шт.	79,07
26.02.08-000	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
26.02.08-000	размером 540x620x100 мм	шт.	3220,14
26.02.08-000	Р-65, размером 568x628x100 мм	шт.	3297,66
Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта			
Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей			
Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепящие			
Группа 27.1.01.01: Клеммы			
27.01.01-000	Клемма прижимная	шт.	84,73
27.01.01-000	Колодка клеммная СВ2-2, 5/250 УЗ, количество контактов 2	1000 шт.	4002,17
27.01.01-000	Колодка клеммная СВ3-2, 5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	4149,16
27.01.01-000	Колодка клеммная, тип СВ8-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	24476,43
Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки			
27.01.02-000	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	160,85
27.01.02-000	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
27.01.02-000	ТВ-60	шт.	455,23
27.01.02-000	ТН-65	шт.	606,49
Группа 27.1.01.03: Яги путевого			
27.01.03-000	Яга путевая поперечная	шт.	387,54
27.01.03-000	Яга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	13649,13
27.01.03-000	Яги путевые круглые длиной		
27.01.03-000	1180 мм из стали кипящей	т	58369,81
27.01.03-000	1180 мм из стали спокойной	т	60423,07
27.01.03-000	1700 мм из стали кипящей	т	54760,33
27.01.03-000	1700 мм из стали спокойной	т	56859,59
Группа 27.1.01.04: Шайбы			
27.01.04-000	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
27.01.04-000	22 мм, исполнение 1	т	87134,52
27.01.04-000	22 мм, исполнение 2	т	100151,76
27.01.04-000	24 мм, исполнение 1	т	84933,48
27.01.04-000	24 мм, исполнение 2	т	97654,80
Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей			
Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222009-2011)			
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2722,48
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2602,53
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	1892,46
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2174,13
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2756,75
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	1781,07
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2645,37
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2131,29
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2722,48
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2825,30
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	1858,19
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2705,35
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	1746,80
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2748,19
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подшошенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2139,86
27.02.01-000	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подшошенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222009-2011)	м	2259,81
Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые			
27.02.02-000	Рельсы трамвайные желобчатые типа		
27.02.02-000	ТВ-60	м	1724,82
27.02.02-000	ТВ-65	м	1863,66
27.02.02-000	ТН-55	м	1581,00
27.02.02-000	ТН-60	м	1714,62
Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов			
27.02.03-000	Стрелка сборная из рельсов типа		
27.02.03-000	Р-30	шт.	174340,85
27.02.03-000	Р-50	шт.	200367,80
Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-89, ГОСТ 23476-79)			
Раздел 27.2.01: Арматура и цепи контактной сети (ГОСТ 20041-89, ГОСТ 23476-79)			
Группа 27.2.01.01: Держатели кривые			
27.2.01-000	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса		
27.2.01-000	КД 8/15 ПЖ	шт.	4497,13
27.2.01-000	КД 8/15 ЦП	шт.	4910,54
27.2.01-000	КД 10	шт.	6164,68
27.2.01-000	КД 10 П	шт.	8102,12
27.2.01-000	КД 10/25	шт.	4911,61

27.2.0.0-0006	кд 10/25 п	шт.	5053, 40
27.2.0.0-0007	кд 20	шт.	10020, 20
27.2.0.0-0008	кд 20 п	шт.	10537, 57
27.2.0.0-0009	кд 25/45	шт.	5820, 89
27.2.0.0-0010	кд 25/45 п	шт.	5902, 28
Группа 27.2.01.02: Дужки питающие			
Дужка питающая длиной			
27.2.0.02-0001	1 м	шт.	4241, 16
27.2.0.02-0002	1, 5 м	шт.	5497, 44
27.2.0.02-0003	2, 5 м	шт.	8073, 20
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
27.2.0.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2374, 41
27.2.0.03-0004	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	176, 07
27.2.0.03-0042	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	560, 03
Зажим			
27.2.0.03-0001	двухболтовой	кг	57, 36
27.2.0.03-0002	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИР-85)	шт.	216, 88
27.2.0.03-0003	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	211, 31
27.2.0.03-0004	концевой КД контактной сети	шт.	507, 77
Зажим питающий			
27.2.0.03-0001	№ 2 контактной сети	шт.	652, 78
27.2.0.03-0022	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	485, 16
Зажим подвесной			
27.2.0.03-0003	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	536, 57
27.2.0.03-0002	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	526, 13
27.2.0.03-0003	ЗПВ контактной сети	шт.	545, 04
27.2.0.03-0004	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	302, 39
27.2.0.03-0005	трамвайный для прямых участков пути	шт.	153, 15
Зажим стреновой			
27.2.0.03-0001	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	191, 71
27.2.0.03-0002	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	851, 87
27.2.0.03-0003	СЗ-III А	шт.	160, 44
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов			
27.2.0.04-0001	ИП-5-1 нз	шт.	72379, 25
27.2.0.04-0002	ИП-7 нз	шт.	58781, 84
27.2.0.04-0003	ИП-7 п нз	шт.	58804, 65
27.2.0.04-0004	ПДН-нз	шт.	73365, 64
27.2.0.04-0005	ПДН-п нз	шт.	77657, 14
27.2.0.04-0006	ПДН на угол 75 град.	шт.	73573, 42
27.2.0.04-0007	ПДН на угол 90 град.	шт.	73568, 06
27.2.0.04-0008	ПДН нз на угол 45 град.	шт.	73077, 54
27.2.0.04-0009	ПДН нз на угол 60 град.	шт.	68145, 59
27.2.0.04-0010	ПДН-нз	шт.	82431, 63
27.2.0.04-0001	ПДН-п нз	шт.	80766, 25
27.2.0.04-0002	трамвай-троллейбус ПДН нз 45-90 град.	шт.	17254, 88
27.2.0.04-0003	УП-нз	шт.	50443, 03
27.2.0.04-0004	УП-п нз	шт.	45580, 69
Группа 27.2.01.05: Подвесы			
27.2.0.05-0001	Подвес скользящий трамвайный	шт.	644, 10
27.2.0.05-0002	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0, 7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1083, 85
27.2.0.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1057, 51
27.2.0.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	993, 25
27.2.0.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	889, 36
27.2.0.05-0001	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2255, 53
27.2.0.05-0002	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2153, 14
27.2.0.05-0003	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1.2п	шт.	1974, 92
Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные			
Стрелка троллейбусная			
27.2.0.06-0001	сходная СТС-5 нз	шт.	41928, 58
27.2.0.06-0002	сходная СТС-5 п нз	шт.	45780, 97
27.2.0.06-0003	сходная СТС-5н нз	шт.	45671, 72
27.2.0.06-0004	управляемая СТУ-5	шт.	59668, 62
27.2.0.06-0005	управляемая СТУ-5 п нз	шт.	62780, 95
27.2.0.06-0006	управляемая СТУ-5н нз	шт.	82007, 54
27.2.0.06-0007	управляемая СТУ-7 нз	шт.	83257, 40
27.2.0.06-0008	управляемая СТУ-7 п нз	шт.	85806, 38
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса			
27.2.0.07-0001	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 п	шт.	902, 54
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
27.2.0.07-0001	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	310, 14
27.2.0.07-0002	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	310, 14
27.2.0.07-0003	к кронштейну диаметром 83 мм с изолятором И-07	шт.	310, 14
27.2.0.07-0004	на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 п	шт.	317, 10
Группа 27.2.01.08: Хомуты			
Хомут			
27.2.0.08-0001	диаметром 60 мм	шт.	306, 03
27.2.0.08-0002	диаметром 76 мм	шт.	306, 03
27.2.0.08-0003	диаметром 83 мм	шт.	306, 03
27.2.0.08-0004	для анкеровки троса окрашенный	шт.	784, 79
27.2.0.08-0005	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	1363, 74
27.2.0.08-0006	для подвешивания троса окрашенный	шт.	672, 08
27.2.0.08-0007	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	827, 53
27.2.0.08-0008	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	239, 69
27.2.0.08-0009	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	257, 58
27.2.0.08-0010	к кронштейну диаметром 83 мм	шт.	272, 36
27.2.0.08-0001	консоли диаметром 153 мм	шт.	867, 08
27.2.0.08-0002	консоли диаметром 168 мм	шт.	313, 83
27.2.0.08-0003	консоли диаметром 178 мм	шт.	340, 38
27.2.0.08-0004	консоли диаметром 190 мм	шт.	359, 51
27.2.0.08-0005	консоли диаметром 194 мм	шт.	1211, 30
27.2.0.08-0006	консоли диаметром 219 мм	шт.	1216, 66
27.2.0.08-0007	консоли диаметром 245 мм	шт.	1307, 69
27.2.0.08-0008	консоли диаметром 253 мм	шт.	1404, 08
27.2.0.08-0009	консоли диаметром 273 мм	шт.	1420, 15
27.2.0.08-0010	консоли диаметром 299 мм	шт.	1425, 50
27.2.0.08-0001	консоли диаметром 325 мм	шт.	1540, 10
27.2.0.08-0002	консоли диаметром 351 мм	шт.	1558, 31
27.2.0.08-0003	консоли диаметром 377 мм	шт.	1655, 77
27.2.0.08-0004	консоли кронштейна КП	шт.	321, 70
27.2.0.08-0005	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, X- 03002	шт.	43, 32
27.2.0.08-0006	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1752, 36
27.2.0.08-0007	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	2615, 28
27.2.0.08-0008	опоры диаметром 153 мм	шт.	546, 54
27.2.0.08-0009	опоры диаметром 168 мм	шт.	565, 17
27.2.0.08-0010	опоры диаметром 178 мм	шт.	573, 84
27.2.0.08-0001	опоры диаметром 190 мм	шт.	721, 75
27.2.0.08-0002	опоры диаметром 194 мм	шт.	744, 24
27.2.0.08-0003	опоры диаметром 219 мм	шт.	811, 60

27.20.08-0034	опоры диаметром 245 мм	шт.	820,50
27.20.08-0035	опоры диаметром 273 мм	шт.	854,56
27.20.08-0036	опоры диаметром 299 мм	шт.	875,01
27.20.08-0037	опоры диаметром 325 мм	шт.	898,78
27.20.08-0038	опоры диаметром 351 мм	шт.	978,04
27.20.08-0039	опоры диаметром 377 мм	шт.	1001,33
27.20.08-0040	опоры диаметром 450 мм	шт.	1126,69
27.20.08-0041	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	266,89
27.20.08-0042	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	283,17
27.20.08-0043	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	305,35
Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы			
27.20.09-0001	Блочный полиспастный компенсатор КП-3-30	шт.	2085,90
27.20.09-0002	Клин зажима концевой ЗК для троса	шт.	7090,02
27.20.09-0003	Шпилька натяжная закрытая МЗ-100	шт.	1476,10
27.20.09-0004	Шпилька натяжная закрытая МЗ-300	шт.	1578,21
27.20.09-0005	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1580,80
27.20.09-0006	Ролик отводной контактной сети	шт.	579,52
27.20.09-0007	Щупоглышитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1248,79
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая			
Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные			
Изолятор			
27.20.02-0001	планочный И-1, 2 м/ц 360 мм	шт.	682,55
27.20.02-0002	планочный И-1, 2 п м/ц 360 мм	шт.	587,23
27.20.02-0003	планочный И-1, 7	шт.	781,83
27.20.02-0004	планочный И-1, 7 п	шт.	940,45
27.20.02-0005	планочный И-1, 7 п (У)	шт.	690,58
Группа 27.2.02.02: Изоляторы пряжечные			
Изолятор			
27.20.02-0006	пряжечный ИП-1	шт.	468,35
27.20.02-0007	пряжечный ИП-1, 2	шт.	640,67
27.20.02-0008	пряжечный ИП-1, 7	шт.	670,87
27.20.02-0009	пряжечный ИП-2	шт.	518,36
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные			
Изолятор			
27.20.02-0010	СИ-6Н	шт.	6168,36
27.20.02-0011	СИ-6Н п нз	шт.	6186,10
27.20.02-0012	СИ-6Д нз	шт.	13018,04
27.20.02-0013	СИ-6Д п нз	шт.	14229,31
27.20.02-0014	СИ-6Д9 нз	шт.	13477,46
27.20.02-0015	СИ-6Д9 п нз	шт.	14046,17
27.20.02-0016	СИ-д нз	шт.	16005,02
27.20.02-0017	СИ-д п нз	шт.	16259,92
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
27.20.02-0018	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	296,51
27.20.02-0019	Комплект изоляторов КП контактной сети	шт.	897,18
Изолятор			
27.20.02-0020	концевой С19-5-п нз	шт.	5136,52
27.20.02-0021	подвесной И-0, 7	шт.	274,07
27.20.02-0022	подвесной И-0, 7 п	шт.	286,50
27.20.02-0023	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	7447,73
27.20.02-0024	угловой шпильки (желтый) размерами 14x28x15 мм	шт.	418,12
Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети			
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки			
27.20.03-0001	Крюк	шт.	141,68
27.20.03-0002	Крюк стеновой контактной сети	шт.	4637,43
Кронштейн контактной сети			
27.20.03-0003	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	504,77
27.20.03-0004	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	504,77
27.20.03-0005	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	567,10
27.20.03-0006	двухплечный КП-6 диаметром 76 мм	шт.	12352,91
27.20.03-0007	двухплечный КП-6 диаметром 89 мм	шт.	13589,92
27.20.03-0008	двухплечный КП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	13765,56
27.20.03-0009	двухплечный КП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	15000,43
27.20.03-0010	двухплечный КП-8 диаметром 89 мм	шт.	15001,50
27.20.03-0011	одноплечный КП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	5682,73
27.20.03-0012	одноплечный КП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	5832,67
27.20.03-0013	одноплечный КП-4 диаметром 60 мм	шт.	6529,89
27.20.03-0014	одноплечный КП-4 диаметром 76 мм	шт.	7589,11
27.20.03-0015	одноплечный КП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	9704,33
27.20.03-0016	одноплечный КП-5 диаметром 76 мм	шт.	12011,27
27.20.03-0017	одноплечный КП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	11116,98
Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов			
Стержни фиксаторов сочлененных			
27.20.03-0018	анкерных окрашенные	шт.	871,79
27.20.03-0019	анкерных оцинкованные	шт.	1131,18
27.20.03-0020	обратных окрашенные	шт.	1444,32
27.20.03-0021	обратных оцинкованные	шт.	1875,78
27.20.03-0022	прямых окрашенные	шт.	671,16
27.20.03-0023	прямых оцинкованные	шт.	1050,60
27.20.03-0024	ромбовидных окрашенные	шт.	1292,34
27.20.03-0025	ромбовидных оцинкованные	шт.	2316,42
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов			
27.20.03-0026	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	5893,56
27.20.03-0027	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	10066,38
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы			
27.20.03-0028	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	867,62
Фиксатор			
27.20.03-0029	обратный Ф0 30/60	шт.	2840,29
27.20.03-0030	обратный Ф0 30/76	шт.	2840,29
27.20.03-0031	обратный Ф0 30/89	шт.	2840,29
27.20.03-0032	обратный Ф0 40/60	шт.	3126,25
27.20.03-0033	обратный Ф0 40/76	шт.	3133,75
27.20.03-0034	обратный Ф0 40/89	шт.	3207,65
27.20.03-0035	обратный Ф0 50/60	шт.	3290,11
27.20.03-0036	обратный Ф0 50/76	шт.	3290,11
27.20.03-0037	обратный Ф0 50/89	шт.	3290,11
27.20.03-0038	разделяющий окрашенный	шт.	685,64
27.20.03-0039	разделяющий оцинкованный	шт.	1197,48
27.20.03-0040	стрелочный ФПС оцинкованный	шт.	2527,56
27.20.03-0041	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1749,30
27.20.03-0042	типа УФ окрашенные	шт.	2979,42
27.20.03-0043	типа УФ оцинкованные	шт.	4344,18
27.20.03-0044	трамвайный	шт.	909,71
Книга 61: Оборудование и устройства электронные связи, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарная			
Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиосвязи и телевидения			
Раздел 61.1.01: Антенны			
Группа 61.1.01.01: Антенны диапазоны телевизионные			
Антенна марка			
61.01.0001	АКГ2.1.1. 5.2	шт.	1570,80

61.0.01-0002	АТКГ2.1.-1.3	шт.	1452,48
61.0.01-0003	АТКГ4.1.-6.12	шт.	1117,32
61.0.01-0004	АТКГ(В)-5.1.21-60.4	шт.	1087,32
61.0.01-0005	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	549,47
Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые			
Антенна спутниковая			
61.0.02-0001	мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350х400 мм	компл.	2421,48
61.0.02-0002	стальная офсетная 61 с кронштейном, размер рефлектора 583х632 мм	компл.	745,62
61.0.02-0003	стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550х580 мм	компл.	684,01
Раздел 61.1.02: Телефония			
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные			
61.0.02-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ- DT346	шт.	10083,47
61.0.02-0001	Телефон Аваца марки IP PHONE 1608-1 BLK на 8 логических линий	шт.	2660,36
61.0.02-0002	Телефон Аваца марки IP PHONE 1616-1 BLK на 16 логических линий	шт.	3134,79
Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных			
Группа 61.1.03.01: Адаптеры			
61.0.03-0001	Адаптер питания PWR ADPTA 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	130,56
61.0.03-0002	Адаптер сетевой магистратор CA	10 шт.	3827,75
61.0.03-0003	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	6433,30
Группа 61.1.03.02: Атеннаторы			
61.0.03-0001	Атеннатор АТ-20	шт.	2809,08
61.0.03-0002	Атеннатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	9033,42
61.0.03-0003	Атеннатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	9033,42
61.0.03-0004	Атеннатор ступенчатый К0091	100 шт.	47397,12
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы			
61.0.03-0001	Коммутатор КМ-100	шт.	2232,78
61.0.03-0002	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANI	шт.	163068,06
61.0.03-0003	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	13769,85
61.0.03-0004	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	30065,11
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры			
61.0.03-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Globo	шт.	2188,05
61.0.03-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2188,05
61.0.03-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/6PRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	2188,05
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования			
Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые			
Делитель спутниковый			
61.0.04-0001	5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	125,46
61.0.04-0002	5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	156,77
61.0.04-0003	5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	188,03
61.0.04-0004	5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	219,50
61.0.04-0005	5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	250,82
61.0.04-0006	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	176,36
Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные			
конвертер спутниковый			
61.0.04-0001	универсальный прямофокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	компл.	486,95
61.0.04-0002	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на	шт.	811,51
61.0.04-0003	универсальный сдвоенный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6	шт.	643,23
61.0.04-0004	универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	216,44
61.0.04-0005	универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	шт.	1730,34
61.0.04-0006	универсальный, с десяти выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе	шт.	541,01
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов			
61.0.04-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3296,54
61.0.04-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3172,30
61.0.04-0001	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	3807,66
61.0.04-0002	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	6555,54
61.0.04-0003	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	8653,68
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые			
Ресивер			
61.0.04-0001	двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5"	компл.	12520,50
61.0.04-0002	однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС Linux с процессором Stin237 (Cardiff), поддержкой форматов	компл.	5373,36
61.0.04-0003	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3.0 модемов и Wi-Fi адаптеров,	компл.	3823,08
61.0.04-0004	цифровой спутниковый HD, входная частота 350-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	компл.	4304,16
61.0.04-0005	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	10434,60
61.0.04-0006	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником SDNXX, полностью совместимый с MPEG-2	компл.	1252,56
61.0.04-0007	цифровой спутниковый, с двумя тюнерами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3109,98
Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные			
Усилитель			
61.0.04-0001	Усилитель антенный WEST-1,0	шт.	2483,82
61.0.04-0002	Усилитель домовый HA-123	шт.	1872,72
61.0.04-0003	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1700,50
61.0.04-0004	Усилитель ПЛНАР-SU-1000, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	854,05
61.0.04-0005	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	3174,24
61.0.04-0006	Усилитель телевизионный 10-дБ ВХ-501	шт.	227,77
Группа 61.1.04.06: Устройства защитные			
Устройство защитное АЗУ-2			
61.0.04-0001	Устройство защитное абонентское марки	шт.	458,10
АЗУ-4			
61.0.04-0001	АЗУ-4	шт.	333,02
61.0.04-0002	АЗУ-5	шт.	299,34
Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные			
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки			
61.0.04-0001	УКС-10	шт.	2038,77
61.0.04-0002	УКС-20	шт.	2905,16
Устройство оконечное кабельное переходное марки			
61.0.04-0001	УКП-10	шт.	8594,96
61.0.04-0002	УКП-10.2	шт.	6508,00
61.0.04-0003	УКП-20	шт.	13546,10
61.0.04-0004	УКП-20.2	шт.	9392,94
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные			
61.0.04-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-330000-Gtttt-6V размером 800х800х1600 мм	шт.	40603,27
61.0.04-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-420000-Gtttt-6V размером 800х800х2000 мм	шт.	44618,99
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенное в группы			
61.0.04-0001	Антенна системы телеплаты TC278 SL	шт.	670537,04
61.0.04-0001	Диплексор 5A171V RIM (сумматор-делитель спутникового 950-2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	170,05
61.0.04-0002	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.	2221,25
61.0.04-0003	Тини ATC Panasonic марки КХ-IES 824RU	шт.	13072,63
61.0.04-0004	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором,	шт.	2290,92
61.0.04-0005	Ответвитель PLFO 4/23, 4/13, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	35401,14
61.0.04-0006	Радиосплиттер WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько	шт.	1252,56
61.0.04-0007	Разветвитель абонентский PA 4-800 2P для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800	шт.	386,78
61.0.04-0008	Распределитель PLCP4	шт.	186,06
61.0.04-0009	Станция часовая "ПИК-Н-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	30637,03
61.0.04-0010	Трансформатор ТНН-25	шт.	1886,30
61.0.04-0002	Трансформатор ТНН-10	шт.	1913,64
61.0.04-0001	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем	компл.	2733,60
61.0.04-0002	Уравниватель телевизионных сигналов УИС.1 в диапазоне 40,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	833,95
Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического			
Раздел 61.2.01: Извещатели охранные			
Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные акустические			
61.2.01-0001	Извещатель охранной адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	7539,84

6.20.01-001	Извещатель акустический разбития стекла "D6-50 Bu"	10 шт.	10548,84
6.20.01-002	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДНК	10 шт.	682,38
6.20.01-003	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	7648,98
6.20.01-004	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Нагуст"	10 шт.	5697,72
6.20.01-005	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	7378,68
6.20.01-006	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСПА-531АК	10 шт.	3973,32
6.20.01-007	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСПА-961	10 шт.	10333,74
6.20.01-008	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСПА-С	10 шт.	5350,32
6.20.01-009	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО-329-6)	10 шт.	5586,54
6.20.01-010	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	5385,60
6.20.01-011	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	5825,22
6.20.01-012	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Самрель"	шт.	458,18
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные			
6.20.02-001	Извещатель вибрационный "Имрад"	10 шт.	11606,58
6.20.02-002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	8692,24
6.20.02-003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	3330,55
6.20.02-004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	10114,32
6.20.02-005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1285,20
6.20.02-006	Извещатель охранный вибрационный ИО-313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1246,44
6.20.02-007	Извещатель охранный вибрационный ИО-313-1 "Шорох-1"	шт.	1636,08
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные			
6.20.03-001	Извещатель инфракрасный "Вгау-201"	10 шт.	9007,62
6.20.03-002	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	6082,21
6.20.03-003	Извещатель охранный инфракрасный 998тх	10 шт.	28084,68
6.20.03-004	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "ВУ-501"	10 шт.	13048,86
6.20.03-005	Извещатель охранный инфракрасный пассивный		
6.20.03-006	"Икар-1А"	10 шт.	7742,82
6.20.03-007	"Икар-1Б"	10 шт.	7430,70
6.20.03-008	"Икар-2/1"	10 шт.	5963,33
6.20.03-009	"Икар-2А"	10 шт.	4639,98
6.20.03-010	"Икар-2Б"	10 шт.	4639,98
6.20.03-011	"Икар-4"	10 шт.	7206,76
6.20.03-012	"Икар-5А"	10 шт.	8696,52
6.20.03-013	"Лигард ИК"	10 шт.	3674,04
6.20.03-014	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	3460,50
6.20.03-015	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	3460,50
6.20.03-016	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	3460,50
6.20.03-017	"Ралид-3"	10 шт.	3870,59
6.20.03-018	"Ралид-3" вариант 2	10 шт.	4008,75
6.20.03-019	"Ралид"	10 шт.	3546,54
6.20.03-020	"Ралид" вариант 2	10 шт.	3253,70
6.20.03-021	"Ралид" вариант 4	10 шт.	3800,98
6.20.03-022	ИД-30	шт.	2571,42
6.20.03-023	ИД-50	шт.	3152,82
6.20.03-024	ИД-70	шт.	3952,50
6.20.03-025	ИКС-1	шт.	2432,70
6.20.03-026	ИО-203-8 "Фотон-6А"	шт.	767,24
6.20.03-027	ИО-203-13 "Фотон-8А"	шт.	942,89
6.20.03-028	ИО-203-20 "Фотон-10А"	шт.	666,26
6.20.03-029	ИО-203-21 "Фотон-15А"	шт.	780,20
6.20.03-030	ИО-303-2 "Фотон-6Б"	шт.	767,24
6.20.03-031	ИО-303-6 "Фотон-8Б"	шт.	942,89
6.20.03-032	ИО-303-7 "Фотон-Ш"	шт.	718,63
6.20.03-033	ИО-303-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	718,63
6.20.03-034	ИО-303-9 "Фотон-10Б"	шт.	666,26
6.20.03-035	ИО-303-10 "Фотон-15Б"	шт.	780,20
6.20.03-036	ИО-403-2 "Фотон-6"	шт.	767,24
6.20.03-037	ИО-403-5 "Фотон-8"	шт.	942,89
6.20.03-038	ИО-403-6 "Фотон-СК"	шт.	722,57
6.20.03-039	ИО-403-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1226,04
6.20.03-040	ИО-403-8 "Фотон-9"	шт.	594,15
6.20.03-041	ИО-403-12 "Фотон-10"	шт.	666,26
6.20.03-042	ИО-403-14 "Фотон-11"	шт.	828,34
6.20.03-043	ИО-403-17/1 "Фотон-12"	шт.	489,60
6.20.03-044	ИО-403-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	621,63
6.20.03-045	ИО-403-18 "Фотон-14"	шт.	688,40
6.20.03-046	ИО-403-23 "Фотон-15"	шт.	780,20
6.20.03-047	ИО-403-48 "Фотон-91Г"	шт.	686,84
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные			
6.20.04-001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО-414-1)	10 шт.	16430,34
6.20.04-002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО-414-3)	10 шт.	17785,74
6.20.04-003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1191,60
6.20.04-004	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	16043,58
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные			
6.20.05-001	Извещатель охранный контактный		
6.20.05-002	ДПН-1	шт.	723,38
6.20.05-003	ДПН-1-100	шт.	1502,46
6.20.05-004	ДПН-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	210,43
6.20.05-005	ДПН-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	326,71
6.20.05-006	ДПН-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	222,56
6.20.05-007	ДПН-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	375,26
6.20.05-008	ДПН-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	254,49
6.20.05-009	ДПН-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	434,42
6.20.05-010	ДПН-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	254,49
6.20.05-011	ДПН-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	434,42
6.20.05-012	ДПН-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	222,56
6.20.05-013	ДПН-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	392,19
6.20.05-014	ДПН-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	266,02
6.20.05-015	ДПН-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	444,11
6.20.05-016	ИО-102-2 (СНК-1)	100 шт.	3189,54
6.20.05-017	ИО-102-4 (СНК-4)	100 шт.	6222,00
6.20.05-018	ИО-102-5	100 шт.	6703,56
6.20.05-019	ИО-102-6 (СНК-6)	100 шт.	9084,12
6.20.05-020	ИО-102-11 (СНК-3)	100 шт.	3863,76
6.20.05-021	ИО-102-14 (СНК-14)	100 шт.	2981,46
6.20.05-022	ИО-102-15/1	100 шт.	6671,82
6.20.05-023	ИО-102-16/2	100 шт.	2870,28
6.20.05-024	ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	100 шт.	14614,56
6.20.05-025	ИО-102-6П	100 шт.	15973,20
6.20.05-026	ИО-102-11-М	100 шт.	4082,04
6.20.05-027	ИО-102-15	100 шт.	3928,02
6.20.05-028	ИО-102-16	100 шт.	2522,46
6.20.05-029	ИО-102-16/1	100 шт.	2318,46
6.20.05-030	ИО-102-20/А2М	100 шт.	40875,48
6.20.05-031	ИО-102-20/А3М	100 шт.	48759,06
6.20.05-032	ИО-102-20/А3П	100 шт.	23664,00
6.20.05-033	ИО-102-20/Б2М	100 шт.	38003,16
6.20.05-034	ИО-102-20/Б3М	100 шт.	45868,38
6.20.05-035	ИО-102-20/Б3П	100 шт.	22951,02

6.20.05-0035	ИО 102-21	100 шт.	4445, 16
6.20.05-0036	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	163, 01
6.20.05-0037	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	193, 00
6.20.05-0038	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	256, 53
6.20.05-0039	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	246, 13
6.20.05-0040	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	203, 71
6.20.05-0041	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	272, 65
6.20.05-0042	ИО 102-26/8 исп. 10 "Аякс"	шт.	584, 77
6.20.05-0043	ИО 102-26/8 исп. 10П "Аякс"	шт.	494, 90
6.20.05-0044	ИО 102-26П	100 шт.	16132, 32
6.20.05-0045	ИО 102-28	100 шт.	18680, 28
6.20.05-0046	ИО 102-29 "Зетет Сейр"	100 шт.	25651, 98
6.20.05-0047	ИО 102-29 "Зетет"	100 шт.	16786, 14
6.20.05-0048	ИО 102-30 "Будьдог"	100 шт.	67204, 74
6.20.05-0049	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	5337, 86
6.20.05-0050	ИО 315-3/1 "Орбита-1Н"	100 шт.	353456, 52
6.20.05-0051	КУКЛА-П	100 шт.	61475, 40
6.20.05-0052	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	36426, 24
6.20.05-0053	ОКНО-5	100 шт.	84770, 16
6.20.05-0054	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	191761, 02
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные			
6.20.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка ЧЗЗ5Н-ИИ	10 шт.	10806, 90
6.20.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СНК Зетет"	10 шт.	4446, 79
6.20.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СНК"	10 шт.	3093, 05
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные			
6.20.07-0001	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СНК"	10 шт.	17927, 47
6.20.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	10363, 42
6.20.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	9655, 07
6.20.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	9655, 07
6.20.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПНК"	10 шт.	11600, 00
6.20.07-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШНК"	10 шт.	10102, 74
6.20.07-0007	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-З"	10 шт.	15304, 35
6.20.07-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4578, 78
6.20.07-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4255, 44
6.20.07-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	12578, 64
6.20.07-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	15846, 72
6.20.07-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	11958, 40
6.20.07-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	19604, 40
6.20.07-0014	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	12837, 72
6.20.07-0015	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	23223, 72
6.20.07-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	29404, 56
6.20.07-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	13239, 60
6.20.07-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	14904, 24
6.20.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	38034, 78
6.20.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7734, 66
6.20.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	79323, 36
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые			
6.20.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1143, 42
6.20.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	763, 18
6.20.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	35151, 24
6.20.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	36661, 86
6.20.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	18491, 58
6.20.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р-300	шт.	11383, 20
6.20.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	19354, 26
6.20.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	16384, 26
6.20.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	14787, 96
6.20.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДН	шт.	12897, 90
6.20.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	5924, 16
6.20.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБЧ	шт.	15946, 68
6.20.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	21790, 57
6.20.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	21790, 57
6.20.08-0018	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	20030, 62
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные			
6.20.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	13786, 32
6.20.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	12661, 26
6.20.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	14556, 42
6.20.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	13160, 04
6.20.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСПРА-8	10 шт.	10266, 30
6.20.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСПРА-621	10 шт.	9395, 22
6.20.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	936, 95
6.20.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	936, 95
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые			
6.20.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	1796, 22
6.20.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1013, 37
6.20.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	2511, 24
6.20.10-0004	Извещатель охранный ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1120, 98
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы			
6.20.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5	10 шт.	5336, 64
6.20.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5А	10 шт.	5340, 72
6.20.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5Б	10 шт.	5340, 72
6.20.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-5В	10 шт.	5340, 72
6.20.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-6	10 шт.	5738, 52
6.20.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-7	10 шт.	3021, 90
6.20.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-9	10 шт.	6186, 30
6.20.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-511	10 шт.	7600, 02
6.20.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-512	10 шт.	6666, 38
6.20.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-515	10 шт.	3001, 86
6.20.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-516	10 шт.	4836, 61
6.20.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-522б	10 шт.	7805, 04
6.20.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСПРА-531	10 шт.	5741, 58
6.20.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2Н (ИО 312-2)	шт.	7387, 86
6.20.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	5550, 84
6.20.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПНК"	шт.	2309, 28
6.20.11-0017	Извещатель охранный объемный ИФ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	23163, 18
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые			
6.20.02-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo» О», без базы	10 шт.	8613, 11
6.20.02-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-0", без базы	10 шт.	8242, 80
6.20.02-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕС01003"	шт.	360, 50
6.20.02-0004	Автон-ДЛ	10 шт.	42324, 61
Извещатель пожарный дымовой			
6.20.02-0002	ДЛП-3 СВ	10 шт.	5540, 28
6.20.02-0003	ДЛП-3Н	10 шт.	5652, 74
6.20.02-0004	ДЛП-3Нб	10 шт.	5817, 67
6.20.02-0005	ДЛП-3Нд	10 шт.	9237, 38
6.20.02-0006	ДЛП-3СР	10 шт.	4023, 75
6.20.02-0007	ДЛП-5А1	10 шт.	4487, 49
6.20.02-0008	ДЛП-321д	10 шт.	11772, 43
6.20.02-0009	ДЛП-34А	10 шт.	15495, 23

6.2.02.0-0020	дип-40А	10 шт.	8853, 36
6.2.02.0-0021	дип-41М УС-02	10 шт.	3340, 45
6.2.02.0-0022	дип-43	10 шт.	3783, 59
6.2.02.0-0023	дип-43ИЖ	10 шт.	10780, 69
6.2.02.0-0024	дип-44 с ИС-01	10 шт.	3916, 82
6.2.02.0-0025	дип-44 с ИС-02	10 шт.	10526, 76
6.2.02.0-0026	дип-44А	10 шт.	11397, 58
6.2.02.0-0027	дип-44СВ	10 шт.	7503, 43
6.2.02.0-0028	дип-45 "Нарко"	10 шт.	3420, 77
6.2.02.0-0029	дип-45А	10 шт.	14745, 53
6.2.02.0-0030	дип-49АН	10 шт.	7766, 89
6.2.02.0-0031	дип-53	10 шт.	3441, 17
6.2.02.0-0032	дип-53 с ИС-03	10 шт.	10463, 67
6.2.02.0-0033	дип-53 с ИС-04	10 шт.	10323, 37
6.2.02.0-0034	дип-54-хх	10 шт.	6690, 54
6.2.02.0-0035	дип-54Н, И1	10 шт.	8785, 41
6.2.02.0-0036	дип-54Р, Р1	10 шт.	7676, 93
6.2.02.0-0037	дип-541	10 шт.	6965, 56
6.2.02.0-0038	дип-541-7, 5	10 шт.	6232, 15
6.2.02.0-0039	дип-541-3И	10 шт.	5333, 58
6.2.02.0-0040	дип-541-хх	10 шт.	6106, 84
6.2.02.0-0041	дип-55С	10 шт.	7878, 28
6.2.02.0-0042	дип-58	10 шт.	4703, 19
6.2.02.0-0043	дип-66 "Партнер"	10 шт.	3018, 08
6.2.02.0-0044	дип-83	10 шт.	3320, 10
6.2.02.0-0045	дип-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	4190, 82
6.2.02.0-0046	дип-И3 (ИП 212-85)	10 шт.	3790, 27
6.2.02.0-0047	дип-У (ИП 212-26)	10 шт.	2018, 48
6.2.02.0-0048	ИДПЛ-1	10 шт.	128095, 88
6.2.02.0-0049	ИП-101-78-А1 "Аврора ИЖ"	10 шт.	5366, 78
6.2.02.0-0050	ИП-101-79-А1 "Аврора ИЖ"	10 шт.	3767, 52
6.2.02.0-0051	ИП-212-3СН	10 шт.	3496, 82
6.2.02.0-0052	ИП-212-3СН	10 шт.	3496, 82
6.2.02.0-0053	ИП-212-4С	10 шт.	5754, 48
6.2.02.0-0054	ИП-212-4СБ	10 шт.	6640, 20
6.2.02.0-0055	ИП-212-7ИД оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	8310, 36
6.2.02.0-0056	ИП-212-07СН	10 шт.	2937, 19
6.2.02.0-0057	ИП-212-18СН	10 шт.	1763, 02
6.2.02.0-0058	ИП-212-46	10 шт.	1525, 32
6.2.02.0-0059	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	3839, 54
6.2.02.0-0060	ИП-212-50И (дип-50И)	10 шт.	5960, 12
6.2.02.0-0061	ИП-212-69/1	10 шт.	1617, 32
6.2.02.0-0062	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	2118, 34
6.2.02.0-0063	ИП-212-78 "Аврора ДИ"	10 шт.	5960, 12
6.2.02.0-0064	ИП-212-79 "Аврора-ДИ"	10 шт.	11323, 68
6.2.02.0-0065	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДИ"	10 шт.	12215, 83
6.2.02.0-0066	ИП 212-3СН	10 шт.	3268, 69
6.2.02.0-0067	ИП 212-27 СИ	10 шт.	2480, 44
6.2.02.0-0068	ИП 212-34АВ1 (дип-34АВ1)	10 шт.	3434, 44
6.2.02.0-0069	ИП 212-34ПА (дип-34ПА)	10 шт.	5323, 50
6.2.02.0-0070	ИП 212-39/1	10 шт.	3336, 17
6.2.02.0-0071	ИП 212-41И (дип-41И)	10 шт.	1747, 41
6.2.02.0-0072	ИП 212-43И (дип-43И)	10 шт.	6357, 46
6.2.02.0-0073	ИП 212-44 (дип-44)	10 шт.	8042, 14
6.2.02.0-0074	ИП 212-45	10 шт.	4163, 40
6.2.02.0-0075	ИП 212-50И2	10 шт.	4806, 65
6.2.02.0-0076	ИП 212-52 СИ	10 шт.	3243, 41
6.2.02.0-0077	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2993, 45
6.2.02.0-0078	ИП 212-63И "Данко-2"	10 шт.	3282, 62
6.2.02.0-0079	ИП 212-83СН	10 шт.	3243, 41
6.2.02.0-0080	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4276, 50
6.2.02.0-0081	ИП 212-112	10 шт.	3677, 01
6.2.02.0-0082	ИП 212-141	10 шт.	2326, 21
6.2.02.0-0083	ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2736, 41
6.2.02.0-0084	ИП 212-141И	10 шт.	2565, 05
6.2.02.0-0085	ИП 212-142	10 шт.	3243, 41
6.2.02.0-0086	ИП 212-183	10 шт.	1678, 26
6.2.02.0-0087	ИП 212-183 "Дозорный"	10 шт.	2737, 48
6.2.02.0-0088	ИП 212-183А	10 шт.	3531, 06
6.2.02.0-0089	ИП 212/101-2	10 шт.	7546, 27
6.2.02.0-0090	ИПА-1	10 шт.	13487, 10
6.2.02.0-0091	ИПД-3, 2	10 шт.	4226, 17
6.2.02.0-0092	ИПД-3, 4	10 шт.	5935, 48
6.2.02.0-0093	ИПД-3, 10	10 шт.	3018, 08
6.2.02.0-0094	ИПДЛ	10 шт.	41554, 80
6.2.02.0-0095	ИПДЛ-52	10 шт.	115733, 76
6.2.02.0-0096	ИПДЛ-52СН (ИП 212-52СН)	10 шт.	121527, 44
6.2.02.0-0097	ПультСАР 1-01С	10 шт.	54385, 38
6.2.02.0-0098	ПультСАР 2-012С	10 шт.	156865, 03
6.2.02.0-0099	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	101737, 35
6.2.02.0-0100	УС-01	10 шт.	3381, 15
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
6.2.02.0-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1В максимально- дифференциальный «Леопард»	10 шт.	8083, 31
6.2.02.0-0002	Извещатель ИП101-31-А1В тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-1", без базы	10 шт.	6353, 58
6.2.02.0-0003	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-178", без базы	10 шт.	6353, 58
6.2.02.0-0004	Извещатель пожарный тепловой		
6.2.02.0-0005	ИП-101-1А	10 шт.	1077, 12
6.2.02.0-0006	ИП-103-3-А2-1И	10 шт.	390, 76
6.2.02.0-0007	ИП-103-4/1 (ИЖК-1), исп.01	10 шт.	486, 44
6.2.02.0-0008	ИП-103-4/1ИБ (ИЖК-1ИБ)	10 шт.	541, 42
6.2.02.0-0009	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	405, 65
6.2.02.0-0010	ИП 101-3А-А3А1	10 шт.	1462, 68
6.2.02.0-0011	ИП 101-20/1	10 шт.	367, 00
6.2.02.0-0012	ИП 101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	4474, 74
6.2.02.0-0013	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	724, 40
6.2.02.0-0014	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	531, 62
6.2.02.0-0015	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	28803, 78
6.2.02.0-0016	ИП 103-5	10 шт.	379, 67
6.2.02.0-0017	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	420, 24
6.2.02.0-0018	ИП 103-5/1	10 шт.	388, 72
6.2.02.0-0019	ИП 103-5/1 А3	10 шт.	352, 32
6.2.02.0-0020	ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	494, 30
6.2.02.0-0021	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	503, 06
6.2.02.0-0022	ИП 103-5/2	10 шт.	367, 00
6.2.02.0-0023	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	153, 32
6.2.02.0-0024	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	276, 73
6.2.02.0-0025	ИП 103-5/3	10 шт.	154, 53
6.2.02.0-0026	ИП 103-5/3В	10 шт.	197, 38
6.2.02.0-0027	ИП 103-5/3С	10 шт.	251, 33

6120202-0034	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	309, 26
6120202-0035	ИП 103-5/4 АЗ	10 шт.	639, 23
6120202-0036	ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	686, 66
6120202-0037	ИП 103-7	10 шт.	171, 97
6120202-0038	ИП 103-7/1	10 шт.	319, 36
6120202-0039	ИП 103-7/2	10 шт.	684, 83
6120202-0040	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	661, 78
6120202-0041	ИП 103-7/3	10 шт.	794, 48
6120202-0042	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	765, 61
6120202-0043	ИП 103-31-1Н	10 шт.	189, 52
6120202-0044	ИП 105-1	10 шт.	1951, 26
6120202-0045	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2402, 25
6120202-0046	ИП 105-10 "Сауна"	10 шт.	3070, 56
6120202-0047	ИП 114-5-А2	10 шт.	354, 18
6120202-0048	ИП 114-5-А3	10 шт.	354, 18
6120202-0049	ИП 10331-1	10 шт.	189, 21
6120202-0050	максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	696, 15
6120202-0052	максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-П"	шт.	568, 32
6120202-0058	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	3737, 46
6120202-0062	ИЭК-1	10 шт.	532, 85
6120202-0063	ИЭК-ДМ	10 шт.	7647, 96
6120202-0064	ИЭК-ДМ исп. 01	10 шт.	5161, 20
6120202-0065	ИЭК-Т	10 шт.	322, 63
6120202-0066	ИЭК-Т исп. 01	10 шт.	343, 43
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы			
6120203-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Leonardo-01", без базы	10 шт.	11294, 70
6120203-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1В комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	9136, 14
Извещатель пожарный ручной			
6120203-0001	ИЗ2001/5В	10 шт.	3556, 74
6120203-0002	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	2286, 84
6120203-0003	ИП-30С-2К	10 шт.	2318, 46
6120203-0004	ИП-30С-Н	10 шт.	1379, 82
6120203-0005	ИП 535-7	10 шт.	2203, 47
6120203-0006	ИП 535-28	10 шт.	1801, 42
6120203-0007	ИПР	10 шт.	3363, 06
6120203-0008	ИПР-3С	10 шт.	2778, 48
6120203-0009	ИПР-3СУ	10 шт.	1925, 76
6120203-0020	ИПР-3СУМ	10 шт.	1797, 14
6120203-0021	ИПР-55	10 шт.	1836, 77
6120203-0022	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	1999, 20
6120203-0023	ИПР-513-3	10 шт.	1793, 93
6120203-0024	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2222, 33
6120203-0025	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2540, 41
6120203-0026	ИПР-513-3А	10 шт.	8582, 28
6120203-0027	ИПР-513-3ПА	10 шт.	4945, 88
6120203-0028	ИПР-513-10	10 шт.	1862, 47
6120203-0029	ИПР-513-103	10 шт.	1654, 70
6120203-0030	ИПР-535	10 шт.	12727, 56
6120203-0031	ИПР-К	10 шт.	2606, 10
6120203-0032	ИПР-К с крышкой	10 шт.	2713, 32
6120203-0033	ИПР-КЕК	10 шт.	1971, 66
6120203-0034	ИПР-КЕК с крышкой	10 шт.	2229, 72
6120203-0035	ИПР-ККУ	10 шт.	1971, 66
6120203-0036	ИПР-НСК	10 шт.	1427, 64
6120203-0037	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	6608, 07
6120203-0038	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2123, 64
6120203-0039	ИПРА	10 шт.	6347, 22
6120203-0040	ИР-1	10 шт.	1545, 30
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения			
Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50763-96)			
6120301-0001	модуль газового пожаротушения ИГП-16-60, без заправки	компл.	89756, 23
6120301-0002	модуль газового пожаротушения ИГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	96464, 97
6120301-0003	модуль газового пожаротушения ИГП-16-100, без заправки	компл.	96464, 97
Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения			
6120302-0001	модуль порошкового пожаротушения ИП(Н-С)-4-И-ГЗ-У2	компл.	2572, 54
6120302-0002	модуль порошкового пожаротушения ИП(Н)-2-И-ГЗ-У2	компл.	1411, 58
6120302-0003	модуль порошкового пожаротушения ИП(Н)-10(СТ)-И- ГЗ-У2	компл.	4844, 13
Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели			
Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная			
6120401-0001	Арматура светосигнальная НЕ с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	512, 65
6120401-0002	Арматура светосигнальная АН с лампой накаливания КН- 24В	10 шт.	646, 78
6120401-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	585, 93
6120401-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	585, 93
6120401-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	829, 36
Группа 61.2.04.02: Датчики			
6120402-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	45313, 50
6120402-0001	Датчик-счетчик ультразвуковой I30U1NA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	17564, 40
6120402-0002	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000- ВТ"	10 шт.	11072, 00
6120402-0002	Датчик уровня жидкости, кондуктометрический ДУ_4-0,5	шт.	374, 85
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации			
6120403-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	5224, 34
6120403-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2154, 24
6120403-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАН 001	10 шт.	2031, 84
6120403-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2331, 57
6120403-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3206, 88
6120403-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	2985, 54
6120403-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4499, 27
6120403-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	6676, 61
6120403-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3293, 58
6120403-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321Н	10 шт.	2027, 40
6120403-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	3956, 58
6120403-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	1997, 16
Группа 61.2.04.04: Колонок звуковые			
6120404-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	783, 76
6120404-0002	Колонка звуковая CS-820(1) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2586, 47
6120404-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	747, 86
6120404-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1044, 48
6120404-0005	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1258, 68
6120404-0006	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1424, 94
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые			
6120405-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕИ12/24ВВ (0, красный (белый)	10 шт.	11119, 02
6120405-0002	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4и	10 шт.	13843, 44
6120405-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (00П3-12)	шт.	199, 51
6120405-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (00П3-220)	шт.	203, 18
6120405-0005	Оповещатель звуковой ГРОН-12	10 шт.	2003, 40
6120405-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	5504, 94
6120405-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3587, 34
6120405-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	290, 90
6120405-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	290, 90

6.20405-000	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво- защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	19887,96
6.20405-001	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2Б	10 шт.	4452,30
6.20405-002	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-12-3И"	10 шт.	1286,22
6.20405-003	Оповещатель звуковой, марка "Наяк-24-3И"	10 шт.	1687,90
6.20405-004	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп. 03 12В/35мА	шт.	898,62
6.20405-005	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 12В" исп. 1	шт.	170,13
6.20405-006	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 12В" исп. 2	шт.	181,33
6.20405-007	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта- 220В"	шт.	228,45
6.20405-008	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп. 00 6-15В/600мА	шт.	1088,34
6.20405-009	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп. 01 6-15В/300мА	шт.	739,60
6.20405-010	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп. 02 24В/300мА	шт.	1088,34
6.20405-011	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	372,71
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые			
6.20406-000	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	824,16
6.20406-001	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1163,94
6.20406-002	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3002,01
6.20406-003	Прибор речевого оповещения "Рупор" два канала по 10 Вт	шт.	5894,78
6.20406-004	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2013,91
6.20406-005	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1614,00
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые			
6.20407-000	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	5473,88
6.20407-001	Оповещатель световой "Лена" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	147,05
6.20407-002	Оповещатель световой внутренний, марка "Наячок"	10 шт.	1184,22
6.20407-003	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1528,98
6.20407-004	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1528,98
6.20407-005	Оповещатель световой НАЯК-12С	10 шт.	801,41
6.20407-006	Оповещатель световой НАЯК-220С	10 шт.	1202,58
6.20407-007	Оповещатель световой ЮЛИЯ-12(24)	шт.	161,26
6.20407-008	Оповещатель световой ЮЛИЯ-220	шт.	274,58
6.20407-009	Оповещатель световой ЮЛИЯ-220 РИП	шт.	611,59
6.20407-010	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1130,16
6.20407-011	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	234,47
6.20407-012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	191,66
6.20407-013	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1645,06
6.20407-014	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1476,31
6.20407-015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1326,97
6.20407-016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. И	10 шт.	833,14
6.20407-017	Оповещатель световой, марка "Наяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	923,30
6.20407-018	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1300,50
6.20407-019	Оповещатель стробоскопический марка Е1А24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	16539,48
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвучковые			
6.20408-000	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка Е1А24FSSR(W, цвет красный (белый)	10 шт.	21004,86
6.20408-001	Оповещатель комбинированный светозвучковой БИА-С1	шт.	773,20
6.20408-002	Оповещатель комбинированный светозвучковой БИА-С2	шт.	747,76
6.20408-003	Оповещатель комбинированный светозвучковой БИА-С3	шт.	608,84
6.20408-004	Оповещатель комбинированный светозвучковой БИА-С4	шт.	623,32
6.20408-005	Оповещатель комбинированный светозвучковой БЛИК-ЗС- 12В	10 шт.	3335,40
6.20408-006	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12К	10 шт.	4023,90
6.20408-007	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КП	10 шт.	2360,04
6.20408-008	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПН	10 шт.	3015,94
6.20408-009	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 12КПН2	10 шт.	2855,29
6.20408-010	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 24К	10 шт.	3135,89
6.20408-011	Оповещатель комбинированный светозвучковой НАЯК 24КП	10 шт.	4071,94
6.20408-012	Оповещатель комбинированный светозвучковой ЮЛИЯ- 12-3	10 шт.	3368,64
6.20408-013	Оповещатель комбинированный светозвучковой ЮЛИЯ- 12-3	10 шт.	3727,08
6.20408-014	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА- 12В исп. 1	10 шт.	2153,34
6.20408-015	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА- 12В исп. 2	10 шт.	2717,13
6.20408-016	Оповещатель комбинированный светозвучковой ОКТАВА- 220В	10 шт.	2822,09
6.20408-017	Оповещатель светозвучковой (сирена и стробоскоп), щипное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	767,16
6.20408-018	Оповещатель светозвучковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	444,72
6.20408-019	Оповещатель светозвучковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	518,06
6.20408-020	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	460,63
6.20408-021	Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124- 6-12	10 шт.	2063,17
6.20408-022	Оповещатель охранно-пожарный светозвучковой ОПОП 124- 7	10 шт.	1637,54
6.20408-023	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбц-2И"	шт.	461,75
6.20408-024	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, антивандальная кнопка, марка "Корбц" версия v1	шт.	434,42
6.20408-025	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Корбц" версия v2	шт.	390,76
6.20408-026	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	385,56
6.20408-027	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-ЗС-12"	шт.	351,19
6.20408-028	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-ЗС-24"	шт.	351,29
6.20408-029	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-ЗС"	шт.	1062,84
6.20408-030	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	1969,57
6.20408-031	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. И2	10 шт.	1215,93
6.20408-032	Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4435,01
6.20408-033	Оповещатель светозвучковой, марка "ЧСС-1-12"	шт.	418,30
Группа 61.2.04.09: Приборы управления			
6.20409-000	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80ц	шт.	8741,50
6.20409-001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80ц 30В	шт.	8741,50
6.20409-002	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт.	3114,47
6.20409-003	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1620,42
6.20409-004	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	13312,53
6.20409-005	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	946,02
6.20409-006	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот- 3"	шт.	878,55
6.20409-007	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	5577,77
6.20409-008	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Громбон-ПУ-4"	шт.	38169,37
6.20409-009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Громбон-ПУ-8"	шт.	56237,14
6.20409-010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Громбон-ПУ-Н-16"	шт.	83992,10
6.20409-011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Громбон-ПУ-Н-24"	шт.	91156,02
6.20409-012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Громбон-ПУ-Н-32"	шт.	95964,81
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления			
6.20410-000	Пульт диспетчера СДК 330, 65Н	компл.	107363,47
6.20410-001	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон	шт.	18228,42
6.20410-002	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2570,40
6.20410-003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- И"	шт.	8434,38
6.20410-004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	4341,90
6.20410-005	Пульт оператора DD-2156	шт.	10552,56
6.20410-006	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	12955,02
6.20410-007	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	9449,28
6.20410-008	Пульт управления 580-4MTCN 4-х кнопочный, совмещен с хронографом INEX	10 шт.	30296,04
6.20410-009	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2562,90
6.20410-010	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	8840,34
6.20410-011	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	7925,40
6.20410-012	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	24370,86
6.20410-013	Пульт управления проводной ВАС10520	шт.	9278,07
6.20410-014	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	3477,18
6.20410-015	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	522,55
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные			
6.20411-000	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4560,42
6.20411-001	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колibri"	10 шт.	2006,34

612041-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	1894, 14
612041-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	1894, 14
612041-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	1894, 14
612041-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1696, 26
612041-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1526, 94
Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения			
612042-0001	Усилитель линейный ОК188А 80Б	шт.	6002, 96
612042-0002	Усилитель линейный ОК188А 80Б 30В	шт.	6002, 96
612042-0003	Усилитель малой мощности "Громбон-УМ-40", размер 220х185х80 мм	шт.	3934, 85
612042-0004	Усилитель малой мощности "Громбон-УМ-60", размер 480х430х90 мм	шт.	11275, 49
612042-0005	Усилитель мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	19576, 81
612042-0006	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	754, 13
612042-0007	Усилитель средней мощности "Громбон-УМ-120", размер 480х330х180 мм	шт.	18465, 11
612042-0008	Усилитель средней мощности "Громбон-УМ-240", размер 480х330х180 мм	шт.	25771, 47
612042-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАп-340А-УГ	шт.	37412, 17
612042-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАп-480А-УГ	шт.	40219, 26
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты			
612050-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	14677, 80
612050-0002	Радиобрелок управления 580480 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	16938, 12
612050-0001	Радиопульт дуплексный 582780 с индикацией	шт.	9146, 34
612050-0002	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	3963, 84
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные			
6120502-0001	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	15532, 56
6120502-0002	Радиокнопка тревожная 5802ИИ	10 шт.	21745, 38
6120502-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	13276, 32
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики			
6120503-0001	Приемник автономный 5800600 (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия)	шт.	4134, 24
6120503-0001	Радиопередатчик 5800ИИ для 582780	шт.	2924, 34
6120503-0002	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зональный	10 шт.	23943, 12
6120503-0003	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зональный	10 шт.	49705, 62
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы			
6120504-0001	Модуль удлинения радиоканала 5800АР	10 шт.	67372, 02
6120504-0001	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	5591, 64
6120504-0002	Радиокomплект АС-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1231, 14
6120504-0002	Радиокomплект АС-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1308, 66
6120504-0003	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	3051, 20
6120504-0004	Трансивер 5883И, 5881И+5800ИИ в одном корпусе	шт.	15699, 84
Раздел 61.2.06: Средства приемо-контрольные			
Группа 61.2.06.01: Приборы приемо-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
612060-0001	Прибор приемо-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2844, 78
612060-0002	Прибор приемо-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3696, 48
612060-0003	Прибор приемо-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2928, 42
612060-0004	Прибор приемо-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3757, 68
612060-0005	Прибор приемо-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2432, 70
612060-0006	Прибор приемо-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	3065, 10
612060-0007	Прибор приемо-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	5914, 98
612060-0008	Прибор приемо-контрольный и управления охранно-пожарный ПК0П и БУ ПК0П "Гранд югистр"	шт.	9048, 88
612060-0009	Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный ПК0П 011-8-1-01 приток-А-4(8)	шт.	13055, 49
612060-0010	Прибор приемо-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1073, 16
612060-0012	Прибор приемо-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1542, 24
612060-0013	Прибор приемо-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1763, 70
612060-0014	Прибор приемо-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1541, 22
612060-0015	Прибор приемо-контрольный, марка "Спектрон ПК-100"	шт.	2287, 66
612060-0016	Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2097, 02
612060-0017	"Аккорд-512"	шт.	7882, 56
612060-0018	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	6818, 70
612060-0019	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	7770, 36
612060-0020	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	8017, 20
612060-0021	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	7633, 68
612060-0022	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	7024, 74
612060-0023	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	7861, 14
612060-0024	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	8039, 64
612060-0025	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	7684, 68
612060-0026	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	7586, 76
612060-0027	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	8593, 50
612060-0028	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	6950, 28
612060-0029	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	8665, 92
612060-0030	"Астра-781"	шт.	4465, 56
612060-0031	"Астра-781" с МЧУ	шт.	4721, 58
612060-0032	"Астра-812"	шт.	3195, 66
612060-0033	"Астра-ПК4"	шт.	4534, 08
612060-0034	"Атол-32"	шт.	5664, 06
612060-0035	"ВЗРС-2411"	шт.	5863, 98
612060-0036	"ВЗРС-6511"	шт.	15050, 10
612060-0037	"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1220, 94
612060-0038	"ВЗРС-ПК 1" с ГИ в пластмассовом корпусе	шт.	1416, 78
612060-0039	"ВЗРС-ПК 2И" в металлическом корпусе	шт.	2507, 16
612060-0040	"ВЗРС-ПК 2И" в металлическом корпусе	шт.	2507, 16
612060-0041	"ВЗРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2307, 82
612060-0042	"ВЗРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2208, 30
612060-0043	"ВЗРС-ПК 4И-БР" в металлическом корпусе	шт.	2505, 12
612060-0044	"ВЗРС-ПК 4И" в металлическом корпусе	шт.	3040, 62
612060-0045	"ВЗРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	2146, 08
612060-0046	"ВЗРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	2378, 64
612060-0047	"ВЗРС-ПК 8И" в металлическом корпусе	шт.	3172, 20
612060-0048	"ВЗРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	2645, 88
612060-0049	"ВЗРС-ПК 16И" в металлическом корпусе	шт.	3861, 72
612060-0050	"ВЗРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	3410, 88
612060-0051	"ВЗРС-ПК 24И" в металлическом корпусе	шт.	4226, 88
612060-0052	"ВЗРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	3650, 58
612060-0053	"Гранит-2"	шт.	2525, 52
612060-0054	"Гранит-3"	шт.	2314, 38
612060-0055	"Гранит-4"	шт.	2627, 52
612060-0056	"Гранит-5"	шт.	2516, 34
612060-0057	"Гранит-8"	шт.	3262, 98
612060-0058	"Гранит-16"	шт.	3905, 58
612060-0059	"Гранит-24"	шт.	4228, 92
612060-0060	"Джэт"	шт.	6256, 68
612060-0061	"Кордон"	шт.	2328, 66
612060-0062	"Лигард-03-1"	шт.	1029, 18
612060-0063	"Лигард-03-2"	шт.	1803, 36
612060-0064	"Лигард-03-4"	шт.	1973, 70
612060-0065	"Лигард-03-8"	шт.	2334, 78
612060-0066	"Лигард-03-16"	шт.	2832, 54
612060-0067	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3063, 06
612060-0068	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3297, 66
612060-0069	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	3968, 82

6.20601-0065	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	4534, 32
6.20601-0066	"Пикет-2" модификация 2	шт.	3922, 32
6.20601-0067	"ППК-2К"	шт.	24155, 64
6.20601-0068	"С2000-4"	шт.	2100, 18
6.20601-0069	"УОТС-1-1А"	шт.	1505, 52
6.20601-0070	"Циркон-6"	шт.	2235, 18
6.20601-0071	"Циркон-6"	шт.	2404, 40
6.20601-0072	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	1864, 56
6.20601-0073	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2006, 34
6.20601-0074	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	8882, 16
6.20601-0075	БВИ (1.00)	шт.	713, 20
6.20601-0076	УК-ВК/ВЗ, УКШ-1	шт.	351, 70
Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации			
6.20602-000	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	5017, 38
6.20602-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	4333, 14
6.20602-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	3538, 38
6.20602-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	3906, 60
6.20602-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2174, 64
6.20602-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	5230, 56
6.20602-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	3078, 00
6.20602-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2917, 20
6.20602-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКЯ	шт.	2408, 22
6.20602-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1458, 60
6.20602-001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	5954, 76
Прибор приемно-контрольный охранной, марка			
6.20602-002	"Агат-С1В", управление "открытый коллектор"	шт.	8286, 48
6.20602-0022	"Дюна-1"	шт.	640, 56
6.20602-0023	"Лигард-01-1"	шт.	938, 40
6.20602-0024	"Лигард-01-2"	шт.	1037, 34
6.20602-0025	"Лигард-01-4"	шт.	1787, 04
6.20602-0026	"Лигард-01-8"	шт.	2367, 42
6.20602-0027	"Пикет"	шт.	1403, 52
6.20602-0028	"Прима-3" исп. 1	шт.	2577, 54
6.20602-0029	"Прима-3" исп. 2	шт.	2754, 00
6.20602-0030	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	4843, 06
6.20602-003	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	4143, 70
6.20602-0032	"Прима"	шт.	1373, 34
6.20602-0033	"Секрет"	шт.	1230, 12
Группа 61.2.06.03: Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации			
6.20603-000	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	27809, 28
6.20603-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	12697, 98
6.20603-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	12423, 60
6.20603-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph-2"	шт.	19475, 08
6.20603-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph"	шт.	36427, 26
6.20603-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПУ"	шт.	4734, 00
6.20603-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЗРС-ПУ"	шт.	4631, 82
6.20603-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	10347, 66
6.20603-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	11060, 88
6.20603-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Дуч"	шт.	4328, 64
6.20603-001	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	8653, 68
6.20603-002	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	43592, 76
6.20603-003	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	13290, 60
6.20603-004	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 4	шт.	23274, 00
6.20603-005	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 6	шт.	30767, 28
6.20603-006	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 8	шт.	32195, 28
6.20603-007	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 10	шт.	33622, 26
6.20603-008	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 12	шт.	35115, 54
6.20603-009	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Бм 14	шт.	36532, 32
6.20603-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	42836, 34
Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации			
Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот			
6.20701-000	Блок управления АБГ для автоматизации двухсторонних распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	5338, 34
6.20701-001	Замок электрохимический горизонтальный NICE P1A 11	шт.	2355, 13
6.20701-002	Электропривод электрохимический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	3181, 68
Группа 61.2.07.02: Блоки			
6.20702-000	Блок-расширитель выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	1568, 76
6.20702-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП 8/12"	шт.	3030, 42
6.20702-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРП"	шт.	5270, 34
6.20702-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	4336, 02
6.20702-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	6773, 82
6.20702-001	Блок абонентский АБ-4	шт.	3162, 66
6.20702-002	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-Д1", размер 75x215x55 мм	шт.	889, 57
6.20702-003	Блок адресный исполнительный, марка "АББ"	шт.	1756, 44
6.20702-004	Блок адресный сигнальный, марка "АББ-4"	шт.	2748, 30
6.20702-005	Блок адресный сигнальный, марка "АББ"	шт.	1304, 58
6.20702-006	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	4582, 81
6.20702-007	Блок базовой системы оповещения ББ 2В	шт.	16824, 34
6.20702-008	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	2036, 34
6.20702-009	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	1767, 66
6.20702-0020	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	5727, 30
6.20702-0021	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	1583, 04
6.20702-0022	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	1405, 56
6.20702-0023	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	15085, 80
6.20702-0024	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	20738, 64
6.20702-0025	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	50034, 06
6.20702-0026	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	32289, 12
6.20702-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	1140, 36
6.20702-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	4387, 83
6.20702-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	12823, 44
6.20702-0030	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	6380, 10
6.20702-0031	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	4387, 83
6.20702-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	3528, 18
6.20702-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3358, 86
6.20702-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	3282, 36
6.20702-0035	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	5340, 72
6.20702-0036	Блок контроля СДК 31.1026SM с источником резервного питания	компл.	49095, 71
6.20702-0037	Блок контроля СДК 31.1036SM с источником резервного питания	компл.	64260, 00
6.20702-0038	Блок контроля СДК 31.1065 с источником резервного питания	компл.	59363, 15
6.20702-0039	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	321, 31
6.20702-0040	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4274, 82
6.20702-0041	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5342, 76
6.20702-0042	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5342, 76
6.20702-0043	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	6716, 70
6.20702-0044	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1264, 80
6.20702-0045	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	46663, 38
6.20702-0046	Блок линейный, марка БЛ-20Н	шт.	45338, 76
6.20702-0047	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	63867, 30
6.20702-0048	Блок линейный, марка БЛ-40Н	шт.	62782, 02
6.20702-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	1615, 68

6120702-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А".	10 шт.	4976, 94
6120702-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	4976, 94
6120702-0052	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 вшт"	шт.	2044, 08
6120702-0053	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	904, 64
6120702-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-08"	шт.	2173, 62
6120702-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1483, 08
6120702-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	1885, 98
6120702-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРШ-А"	шт.	1879, 86
6120702-0058	Блок расширитель пожарный в составе ПКПП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	7412, 34
6120702-0059	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БРВУ"	шт.	1687, 08
6120702-0060	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	2420, 46
6120702-0061	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	2883, 66
6120702-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.	334, 87
6120702-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	6411, 72
6120702-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	7633, 68
6120702-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4274, 82
6120702-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5342, 76
6120702-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4274, 82
6120702-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5342, 76
6120702-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2063, 46
6120702-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2460, 24
6120702-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7115, 52
6120702-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	8432, 34
6120702-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	5800, 74
6120702-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	6863, 70
6120702-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3583, 10
6120702-0076	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	27373, 88
6120702-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2026, 74
6120702-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	4663, 13
6120702-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2060, 40
6120702-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1290, 56
6120702-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2330, 50
6120702-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1367, 67
6120702-0083	Блок системный БС-6 "Гранд Магистр"	шт.	1751, 09
6120702-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПКА"	шт.	1031, 40
6120702-0085	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	21678, 06
6120702-0086	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2026, 74
6120702-0087	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	10553, 94
6120702-0088	Блок фидера для ПКПП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	859, 45
6120702-0089	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбж-08" исп. 1	шт.	27570, 60
6120702-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбж-08" исп. 2	шт.	29408, 64
6120702-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбж-060" исп. 1	шт.	36946, 44
6120702-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцбж-060" исп. 2	шт.	43664, 16
6120702-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцбж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	41384, 22
6120702-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцбж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	45343, 08
6120702-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	40733, 70
6120702-0096	Блок центральный системы речевого оповещения OKTABA 80 Ц	шт.	2674, 29
6120702-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3166, 08
6120702-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	6824, 82
6120702-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	6138, 36
6120702-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	6697, 32
6120702-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	7551, 06
6120702-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	8779, 14
6120702-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	7384, 80
6120702-0104	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	28764, 92
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры			
6120703-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5063, 04
6120703-0002	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	3228, 30
6120703-0003	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-Г"	шт.	3121, 20
6120703-0004	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	1711, 56
6120703-0005	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	2556, 12
6120703-0006	Клавиатура универсальная Intuikey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм	шт.	160060, 45
6120703-0007	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	3542, 46
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые			
6120704-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	4976, 94
6120704-0002	Контроллер двужупроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2364, 36
6120704-0003	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	4854, 84
6120704-0004	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5728, 78
6120704-0005	Контроллер индукционного контура двужканальный VЕК 12N Link Controls	шт.	21880, 53
6120704-0006	Контроллер ПКС (промышленный ЗВН "Дозор-7100")	шт.	73343, 34
6120704-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	41774, 36
6120704-0008	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5100, 10
6120704-0009	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6263, 21
6120704-0010	Устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	263, 87
6120704-0011	Контроллер сетевой		
6120704-0012	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	11913, 60
6120704-0013	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	12755, 10
6120704-0014	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	8969, 88
6120704-0015	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10091, 88
6120704-0016	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	6307, 68
6120704-0017	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP20	шт.	5185, 68
6120704-0018	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	11633, 10
6120704-0019	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	12614, 34
6120704-0020	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	8129, 40
6120704-0021	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	9250, 38
6120704-0022	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	7568, 40
6120704-0023	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	8690, 40
6120704-0024	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8129, 40
6120704-0025	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	9250, 38
6120704-0026	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5185, 68
6120704-0027	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6307, 68
6120704-0028	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6447, 42
6120704-0029	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	7709, 16
6120704-0030	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	4905, 18
6120704-0031	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6166, 92
6120704-0032	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	4905, 18
6120704-0033	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6166, 92
6120704-0034	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8129, 40
6120704-0035	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	9250, 38
6120704-0036	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	9250, 38
6120704-0037	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	10512, 12
Группа 61.2.07.05: Модули			
6120705-0001	карта системная SD IP0 IP500 v2 SYS SD CARD A-LAN со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	76074, 20
6120705-0002	модуль-CD для PDA-60/120/240/360 Inter-n. PDA-CDM для использования в системах оповещения	шт.	8699, 73
6120705-0003	модуль автодозвона, марка "Ладога МД"	10 шт.	89174, 52
6120705-0004	модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МШ"	10 шт.	8917, 86
6120705-0005	модуль адресный марки АН-99 на 99 извещателей	шт.	3705, 66
6120705-0006	модуль адресный сигнальный, марка "АСН-1"	10 шт.	9373, 80
6120705-0007	модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	440, 03

61.2.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	410,86
61.2.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БР0, для установки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	789,89
61.2.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БР0, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	406,78
61.2.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1191,60
61.2.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	387,09
61.2.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1143,42
61.2.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	788,46
61.2.07.05-0033	Модуль аудио с управляющим входом VХ-200Х1	10 шт.	34691,83
61.2.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса	шт.	9886,40
61.2.07.05-0035	Модуль всепогодный передающий WFI 100 для извещателей (IP66)	шт.	15768,18
61.2.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VР-200VХ	10 шт.	9749,31
61.2.07.05-0037	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	8304,84
61.2.07.05-0038	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ПККОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "т8У"	10 шт.	10938,48
61.2.07.05-0039	Модуль грозозащиты EXPRO 01-485	10 шт.	9929,70
61.2.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт.	8228,49
61.2.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога т8А"	10 шт.	4955,16
61.2.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ПККОП "Пикет-2", марка "МП-1"	10 шт.	2503,08
61.2.07.05-0043	Модуль интерфейсный n11 6В1С марки D-Link DEN-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	16779,36
61.2.07.05-0044	Модуль интерфейсный n11 6В1С марки D-Link DEN-31061 с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	22334,39
61.2.07.05-0045	Модуль интерфейсный n11 6В1С марки D-Link DEN-312612 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание	10 шт.	70486,73
61.2.07.05-0046	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	11167,98
61.2.07.05-0047	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, 1568А/В	100 шт.	7943,61
61.2.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VХ-200S2	шт.	8765,06
61.2.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VХ-200ХА	10 шт.	34691,83
61.2.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	51886,74
61.2.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	15007,26
61.2.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	14076,00
61.2.07.05-0053	Модуль реле для ПККОП "Пикет-2", марка "ПР-1"	10 шт.	1882,92
61.2.07.05-0054	Модуль релейный Рт-4 "Гранд Негистр"	шт.	489,45
61.2.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	8941,32
61.2.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 IC VCM на 64 канала	шт.	16885,39
61.2.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	11115,96
61.2.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть ИСФ"	шт.	1568,76
61.2.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V3"	10 шт.	2503,08
61.2.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 V1", "ИС-2 V2"	10 шт.	2503,08
61.2.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V2"	10 шт.	2503,08
61.2.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 V1"	10 шт.	2503,08
61.2.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	5062,62
61.2.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	6277,13
61.2.07.05-0065	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2738,70
61.2.07.05-0066	Модуль телеуправления "PESPC-1P"	10 шт.	41415,57
61.2.07.05-0067	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	267119,18
61.2.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	737,46
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные			
61.2.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	42933,84
61.2.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	45080,53
61.2.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	64192,53
61.2.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	37571,75
61.2.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	54489,27
61.2.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	174745,43
Группа 61.2.07.07: Регистраторы			
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШПРИХ-мини-ФР-К (версия 01)	шт.	53520,01
61.2.07.07-0002	Регистратор событий РС "Гранд Негистр"	шт.	1201,66
61.2.07.07-0003	Регистратор событий, марка "ВЗРС-РС"	шт.	2289,90
61.2.07.07-0004	Ретранслятор индикаторный ИКР без штанги	шт.	3461,88
Группа 61.2.07.08: Считыватели			
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01	10 шт.	44718,53
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт t8R-0101	10 шт.	139168,14
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATHIX-II EN для карт EM-Magnum и HID	10 шт.	12748,11
61.2.07.08-0004	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Prox"	10 шт.	18262,69
61.2.07.08-0005	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Prox H"	10 шт.	18262,69
61.2.07.08-0006	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	5886,42
61.2.07.08-0007	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	4345,20
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов			
61.2.07.09-0001	Калитка электромеханическая PERCO-MHD-04R без привода	компл.	25446,96
61.2.07.09-0002	Турникет-трипод I-283 двусторонний электро-механический	компл.	82506,63
61.2.07.09-0003	Турникет тумбовый ОИД 26.761	шт.	82976,80
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные			
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-31"	шт.	1500,80
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1037,05
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	346,55
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	1412,70
61.2.07.10-0005	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-РП"	шт.	4854,18
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900"	шт.	4047,36
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пильтовое, марка "Сеть 30П"	шт.	19879,80
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1А	шт.	1788,57
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1Р	шт.	1270,21
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1Р	шт.	1516,54
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	3110,18
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2А	шт.	3433,63
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3К	шт.	3498,96
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы			
61.2.07.11-0001	Грозозащита 6С-862В1, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и	100 шт.	21998,34
61.2.07.11-0002	Детектор транспорта "ASIR" Igi-Tech IT292	шт.	292350,87
61.2.07.11-0003	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6330,12
61.2.07.11-0004	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	6694,26
61.2.07.11-0005	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	3755,64
61.2.07.11-0006	Измеритель лазерный SICK L15111	шт.	376297,99
61.2.07.11-0007	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5383,56
61.2.07.11-0008	Комплекс системы весового контроля ВВ-Д-20 "Тензо-IT"	компл.	1407930,17
61.2.07.11-0009	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-М 900, для передачи через интернет и эфирные каналы	шт.	17581,54
61.2.07.11-0010	Панель световой индикации к ПККОП "Инитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	305,49
61.2.07.11-0011	Панель световой индикации к ПККОП "Инитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	732,87
61.2.07.11-0012	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	1095,48
61.2.07.11-0013	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	1852,32
61.2.07.11-0014	Переключатель КЧН 16-портовый	шт.	21613,85
61.2.07.11-0015	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7092,16
61.2.07.11-0016	Размыкатель линии связи "РЛС-IT"	шт.	560,25
61.2.07.11-0017	Рама главная (контроллер) матричной системы VХ-2000	шт.	82062,16
61.2.07.11-0018	Рама дополнительная расширяющая VХ-2000SF матричной системы VХ-2000	шт.	50792,10
61.2.07.11-0019	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	413234,64
61.2.07.11-0020	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ИИ-32	шт.	3035,21
61.2.07.11-0021	Термостат комнатный 230V	шт.	1620,42
61.2.07.11-0022	Тюнер Inter-M PAM-I	шт.	3345,80
61.2.07.11-0023	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	8827,18
61.2.07.11-0024	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	512,15
61.2.07.11-0025	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЗБР	шт.	17227,04
61.2.07.11-0026	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога n1ПЗУ"	100 шт.	3765,48
61.2.07.11-0027	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	9978,51

61.207.1-020	Щиток главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1880, 68
Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные			
Раздел 61.3.01: Видеокамеры и дополнительные устройства к ним			
Группа 61.3.01.01: Видеокамеры			
61.3.01-000	Видеокамера DinionX 0495/51 L1C дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	30241, 83
61.3.01-002	Видеокамера IP Bevhag B1073P-K	шт.	14355, 44
61.3.01-003	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная цилиндрическая	шт.	11453, 70
61.3.01-004	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	2349, 78
61.3.01-005	Видеокамера V1 326 H W1G цилиндрическая	шт.	7850, 43
61.3.01-006	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная P12 серии AutoDome 500i	шт.	283582, 34
61.3.01-007	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	64489, 19
61.3.01-008	Видеокамера стационарная L1C 0498/21	шт.	61775, 28
Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видеокерам			
61.3.02-000	Блок распознавания инцидентов VIP I	шт.	305457, 77
61.3.02-001	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 Xf	компл.	50911, 06
61.3.02-002	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP- X1600S- V16	шт.	136610, 33
61.3.02-003	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-00A200 с комплектом расширения хранилища на 2 Тб DVR X5200-A	компл.	291721, 12
61.3.02-004	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	93510, 89
61.3.02-005	Ключ-USB IRASSIR для IP видеокамеры Bevhag	10 шт.	22704, 13
61.3.02-006	Ключ-USB IRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	29190, 11
61.3.02-007	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	165786, 52
61.3.02-008	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	68474, 39
61.3.02-009	Панель видеоконмутационная L1C8008/00, высота 1U	шт.	14246, 44
Раздел 61.3.02: Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные			
Громкоговоритель			
61.3.02-000	настенный 3 Вт с аттенуатором SMS-03A	шт.	1444, 32
61.3.02-002	настенный 3 Вт SMS-03	шт.	1431, 06
61.3.02-003	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	428, 40
61.3.02-004	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	496, 94
61.3.02-005	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	513, 22
61.3.02-006	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	495, 77
61.3.02-007	настенный 10 Вт SMS-10	шт.	1609, 56
61.3.02-008	настенный 10 Вт с аттенуатором SMS-10A	шт.	1562, 64
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные			
Громкоговоритель			
61.3.02-000	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1625, 78
61.3.02-002	потолочный 3 Вт NS-03	шт.	649, 34
61.3.02-003	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1346, 25
61.3.02-004	потолочный 5 Вт NS-05	шт.	709, 10
61.3.02-005	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	496, 84
61.3.02-006	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1204, 88
61.3.02-007	потолочный 15 Вт NS-15	шт.	2363, 34
61.3.02-008	потолочный 30 Вт NS-30	шт.	3208, 32
61.3.02-009	потолочный PC-2369	шт.	1359, 10
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)			
Громкоговоритель			
61.3.02-000	рупорный 20 Вт (алюминий) NS-20	шт.	2285, 82
61.3.02-002	рупорный 30 Вт (алюминий) NS-30	шт.	2601, 00
61.3.02-003	рупорный 30 Вт (пластик) NS-30AT	шт.	2865, 18
61.3.02-004	рупорный 40 Вт (пластик) NS-40AT	шт.	3064, 08
61.3.02-005	рупорный 50 Вт (алюминий) NS-50	шт.	2882, 52
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы			
Громкоговоритель			
61.3.02-000	INTER-n IP-5200и сферический металлический	шт.	3255, 84
61.3.02-002	абонентский "Апогей-301"	шт.	210, 53
61.3.02-003	врезной 1 Вт API-01A	шт.	413, 71
61.3.02-004	врезной 3 Вт API-03A	шт.	493, 88
61.3.02-005	CS-820 двухполосный цилиндрический алюминиевый	шт.	4085, 87
Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные			
Группа 61.3.03.01: Домофоны			
61.3.03-000	домофон Vizi1 БД N100	шт.	1815, 35
61.3.03-002	домофон многоабонентный "Юта ком-99" на 100 абонентов	шт.	8306, 88
61.3.03-001	трещка абонентская переговорная, марка IAP-0, 5	шт.	748, 45
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы			
Группа 61.3.04.01: Платы			
61.3.04-000	плата дочерняя IPO IP500 IANK PRT UNVSL DUAL	шт.	20651, 02
61.3.04-002	плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для усилителей	шт.	20227, 98
Группа 61.3.04.02: Тиристоры			
Тиристоры			
61.3.04-000	Т153-630	шт.	1555, 09
61.3.04-002	Т3-320	шт.	1908, 52
61.3.04-003	Т14-250	шт.	2173, 06
61.3.04-004	Т1-250	шт.	856, 80
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности			
Группа 61.3.05.01: Массивные дисковые			
61.3.05-000	диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных	шт.	6254, 64
61.3.05-001	массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30 Тб	компл.	1538432, 60
61.3.05-002	массив дисковый iSCSI DVA-121-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 Тб	шт.	1009131, 54
Группа 61.3.05.02: Мониторы			
61.3.05-000	монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	45243, 32
61.3.05-002	монитор ЖК Int. 202-30, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	76217, 72
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели			
61.3.05-000	панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1585, 08
61.3.05-002	панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3099, 47
61.3.05-001	патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с	шт.	3489, 32
61.3.05-002	патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	662, 09
61.3.05-003	патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	1986, 71
61.3.05-004	патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (essential) на 24 порта для крепления в стойку 19"	шт.	12986, 95
Группа 61.3.05.04: Сервера			
61.3.05-000	сервер HP ProLiant DL180	компл.	858247, 99
61.3.05-002	сервер HP ProLiant DL360	компл.	1133151, 20
61.3.05-003	сервер управления движением АСУД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	5971247, 73
61.3.05-001	стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	10517, 22
Группа 61.3.05.05: Станции оператора			
61.3.05-000	станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Ce12, 676MHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC- 6806/2000и	шт.	297137, 15
61.3.05-002	станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	16885737, 29
61.3.05-003	станция оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением	компл.	3287837, 20
Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные			
Группа 61.3.06.01: Микрофоны			
61.3.06-000	микрофон внешний Bn-01 для комплекса OKTABA, размер 100x60x42 мм	шт.	1441, 57
61.3.06-002	микрофон настольный Inter-n Bn-01	шт.	6348, 89
61.3.06-003	микрофон настольный Inter-n Bn-05a	шт.	10658, 59
Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов			
61.3.06-000	консоль микрофонная Bn-05a	шт.	4341, 12
61.3.06-002	консоль микрофонная программируемая Bn-200x	шт.	19093, 79
61.3.06-003	консоль микрофонная удаленная "Тромбон-ЭК-И", размер 55x183x132 мм	шт.	11766, 01
Книга 62: Оборудование, устройства и аппаратура электрические			
Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая			

Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические				
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей				
Выключатели автоматические				
621.0.0-0001	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	4211,58	
621.0.0-0002	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	7831,56	
621.0.0-0003	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	3522,06	
621.0.0-0004	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	2712,18	
621.0.0-0005	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	2407,20	
621.0.0-0006	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	1525,92	
621.0.0-0007	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	3079,38	
621.0.0-0008	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	2735,64	
621.0.0-0009	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	1743,18	
621.0.0-0010	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	3113,04	
621.0.0-0011	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	3112,02	
621.0.0-0012	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	4230,96	
621.0.0-0013	без расцепителя А3727СН I-225А	шт.	3392,52	
621.0.0-0014	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	1890,06	
621.0.0-0015	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	3548,58	
621.0.0-0016	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	3550,62	
621.0.0-0017	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	4720,56	
621.0.0-0018	без расцепителя А3728СН I-225А	шт.	3839,28	
621.0.0-0019	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	2107,32	
621.0.0-0020	без расцепителя А3737Н I-225А	шт.	5412,12	
621.0.0-0021	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	6293,40	
621.0.0-0022	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	6296,46	
621.0.0-0023	без расцепителя А3738Н I-225А	шт.	6452,52	
621.0.0-0024	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	7501,08	
621.0.0-0025	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	7495,98	
621.0.0-0026	без расцепителя А3747Н I-225А	шт.	7715,28	
621.0.0-0027	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	8968,86	
621.0.0-0028	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	8970,90	
621.0.0-0029	без расцепителя А3748Н I-225А	шт.	9620,64	
621.0.0-0030	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	11187,36	
621.0.0-0031	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	11177,16	
621.0.0-0032	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	2418,42	
621.0.0-0033	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	2735,64	
621.0.0-0034	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	3705,66	
621.0.0-0035	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	3535,32	
621.0.0-0036	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	3923,94	
621.0.0-0037	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	3920,88	
621.0.0-0038	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	7429,68	
621.0.0-0039	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	17506,26	
621.0.0-0040	без расцепителя А3797СН I-630А	шт.	8882,16	
621.0.0-0041	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	7430,70	
621.0.0-0042	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	8766,90	
621.0.0-0043	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	19749,24	
621.0.0-0044	без расцепителя А3798СН I-630А	шт.	10993,56	
621.0.0-0045	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	8773,02	
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока				
Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30мА тип АС			шт.	1966,36
Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30мА тип АС			шт.	1595,79
Выключатели автоматические				
621.0.02-001	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	498,13	
621.0.02-002	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	650,74	
621.0.02-003	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	498,13	
621.0.02-004	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	650,74	
621.0.02-005	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	746,60	
621.0.02-006	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	746,60	
621.0.02-007	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	712,37	
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем				
Выключатели автоматические				
621.0.03-001	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-250А	шт.	5224,44	
621.0.03-002	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	7832,58	
621.0.03-003	с полупроводниковым расцепителем А3734С I-400А	шт.	8971,92	
621.0.03-004	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	9570,66	
621.0.03-005	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	11722,86	
621.0.03-006	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦХЛЗ	шт.	34857,84	
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом				
Выключатели автоматические				
621.0.04-001	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	24235,20	
621.0.04-002	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	27414,54	
621.0.04-003	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	30429,66	
621.0.04-004	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	42837,36	
621.0.04-005	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	47313,48	
621.0.04-006	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	67689,24	
621.0.04-007	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	81788,70	
621.0.04-008	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	88578,84	
621.0.04-009	серии «Электрон» с ручным приводом 306В I-1000А	шт.	80735,04	
621.0.04-010	серии «Электрон» с ручным приводом 306С I-1000А	шт.	55946,47	
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем				
Выключатели автоматические				
621.0.05-001	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	6972,72	
621.0.05-002	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	6972,72	
621.0.05-003	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	18612,96	
621.0.05-004	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	20070,54	
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом				
Выключатели автоматические				
621.0.06-001	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	289761,60	
621.0.06-002	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	43305,12	
621.0.06-003	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	39366,90	
621.0.06-004	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	55091,22	
621.0.06-005	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	58462,32	
621.0.06-006	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	77046,72	
621.0.06-007	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	84365,22	
621.0.06-008	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	102048,96	
621.0.06-009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306В I-1000А	шт.	65809,38	
621.0.06-010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 306С I-1000А	шт.	50448,18	
621.0.06-011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 316В I-1600А	шт.	132056,34	
621.0.06-012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325В I-2500А	шт.	164183,44	
621.0.06-013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 325С I-4000А	шт.	33926,70	
621.0.06-014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340В I-5000А	шт.	216592,92	
621.0.06-015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом 340С I-6300А	шт.	181887,42	
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем				
Выключатели автоматические				
621.0.07-001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Б I-160А	шт.	2772,36	
621.0.07-002	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Н I-225А	шт.	3703,62	
621.0.07-003	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Б I-160А	шт.	3127,32	
621.0.07-004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Н I-225А	шт.	4211,58	
621.0.07-005	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Б I-250А	шт.	3739,32	

621.01.07-0008	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	4915, 38
621.01.07-0007	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	5032, 68
621.01.07-0008	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	5351, 94
621.01.07-0004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	7837, 68
621.01.07-0010	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	8967, 84
621.01.07-001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	9571, 68
621.01.07-0012	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	11713, 68
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
621.01.08-0001	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	3187, 50
621.01.08-0002	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	2774, 40
621.01.08-0003	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	1671, 78
621.01.08-0004	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	3651, 60
621.01.08-0005	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	3127, 32
621.01.08-0006	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	2076, 72
621.01.08-0007	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	6520, 86
621.01.08-0008	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	4641, 00
621.01.08-0009	с электромагнитным расцепителем А3721Н I-225А	шт.	3703, 62
621.01.08-0010	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	3705, 66
621.01.08-0011	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	2106, 30
621.01.08-0012	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	6253, 62
621.01.08-0013	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	4771, 56
621.01.08-0014	с электромагнитным расцепителем А3722Н I-225А	шт.	3661, 80
621.01.08-0015	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	3742, 38
621.01.08-0016	с электромагнитным расцепителем А3722ПА I-250А	шт.	4960, 26
621.01.08-0017	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	2395, 98
621.01.08-0018	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	9051, 48
621.01.08-0019	с электромагнитным расцепителем А3731Н I-225А	шт.	5703, 84
621.01.08-0020	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	6553, 62
621.01.08-0021	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	5230, 56
621.01.08-0022	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	9473, 76
621.01.08-0023	с электромагнитным расцепителем А3732Н I-225А	шт.	6807, 48
621.01.08-0024	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	7832, 58
621.01.08-0025	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	6686, 10
621.01.08-0026	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	7885, 62
621.01.08-0027	с электромагнитным расцепителем А3741Н I-225А	шт.	8326, 26
621.01.08-0028	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	9570, 66
621.01.08-0029	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	10073, 64
621.01.08-0030	с электромагнитным расцепителем А3742Н I-225А	шт.	10187, 76
621.01.08-0031	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	11712, 66
621.01.08-0032	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	2772, 36
621.01.08-0033	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	3116, 10
621.01.08-0034	с электромагнитным расцепителем А3771Н I-225А	шт.	3124, 26
621.01.08-0035	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	2772, 36
621.01.08-0036	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	3128, 34
621.01.08-0037	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	3662, 82
621.01.08-0038	с электромагнитным расцепителем А3772Н I-225А	шт.	3437, 40
621.01.08-0039	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	3128, 34
621.01.08-0040	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	3703, 62
621.01.08-0041	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	3682, 20
621.01.08-0042	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	7433, 94
621.01.08-0043	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	4213, 62
621.01.08-0044	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	8066, 16
621.01.08-0045	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	7430, 70
621.01.08-0046	с электромагнитным расцепителем А3791Н I-630А	шт.	9553, 32
621.01.08-0047	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	9553, 32
621.01.08-0048	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	9512, 52
621.01.08-0049	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	8763, 96
621.01.08-0050	с электромагнитным расцепителем А3792Н I-630А	шт.	5148, 96
621.01.08-0051	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	11694, 30
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы			
Выключатели автоматические			
621.01.09-0001	2А	шт.	74, 84
621.01.09-0002	16А	шт.	278, 37
621.01.09-0003	50А, 63А	шт.	1540, 20
621.01.09-0004	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	95, 09
621.01.09-0005	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	71, 56
621.01.09-0006	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	71, 56
621.01.09-0007	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	75, 79
621.01.09-0008	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	95, 09
621.01.09-0009	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	95, 09
621.01.09-0010	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	151, 55
621.01.09-0011	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	151, 55
621.01.09-0012	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	143, 20
621.01.09-0013	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	143, 20
621.01.09-0014	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	190, 21
621.01.09-0015	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	190, 21
621.01.09-0016	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	284, 67
621.01.09-0017	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	227, 38
621.01.09-0018	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	214, 84
621.01.09-0019	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	214, 84
621.01.09-0020	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	284, 67
621.01.09-0021	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	284, 67
621.01.09-0022	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	408, 38
621.01.09-0023	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	408, 38
621.01.09-0024	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	408, 38
621.01.09-0025	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	408, 38
621.01.09-0026	«IEK» ВА47-29Н 1Р 16А, характеристика С	шт.	86, 96
621.01.09-0027	«IEK» ВА47-29Н 1Р 25А, характеристика С	шт.	86, 96
621.01.09-0028	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	168, 36
621.01.09-0029	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	168, 36
621.01.09-0030	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	371, 42
621.01.09-0031	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	371, 42
621.01.09-0032	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	371, 42
621.01.09-0033	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	742, 74
621.01.09-0034	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	742, 74
621.01.09-0035	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	742, 74
621.01.09-0036	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1066, 07
621.01.09-0037	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1066, 07
621.01.09-0038	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1066, 07
621.01.09-0039	«IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	1483, 34
621.01.09-0040	«IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	1483, 34
621.01.09-0041	«IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	1483, 34
621.01.09-0042	«IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	1483, 34
621.01.09-0043	«IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	2332, 61
621.01.09-0044	«IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	3214, 07
621.01.09-0045	«IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	4277, 57
621.01.09-0046	«IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	8291, 68
621.01.09-0047	«IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	13891, 94

621.01.04.0048	«legrand» серии Dx-Standard 1P 6A	шт.	232,32
621.01.04.0049	«legrand» серии Dx-Standard 1P 10A	шт.	149,79
621.01.04.0050	«legrand» серии Dx-Standard 1P 16A	шт.	135,26
621.01.04.0051	«legrand» серии Dx-Standard 1P 25A	шт.	149,79
621.01.04.0052	«legrand» серии Dx-Standard 1P 32A	шт.	162,77
621.01.04.0053	«legrand» серии Dx-Standard 1P 40A	шт.	175,03
621.01.04.0054	«legrand» серии Dx-Standard 1P 50A	шт.	273,11
621.01.04.0055	«legrand» серии Dx-Standard 1P 63A	шт.	282,07
621.01.04.0056	«legrand» серии Dx-Standard 2P 6A	шт.	484,50
621.01.04.0057	«legrand» серии Dx-Standard 2P 10A	шт.	461,53
621.01.04.0058	«legrand» серии Dx-Standard 2P 16A	шт.	457,10
621.01.04.0059	«legrand» серии Dx-Standard 2P 25A	шт.	461,33
621.01.04.0060	«legrand» серии Dx-Standard 2P 32A	шт.	477,60
621.01.04.0061	«legrand» серии Dx-Standard 2P 40A	шт.	519,32
621.01.04.0062	«legrand» серии Dx-Standard 2P 50A	шт.	705,06
621.01.04.0063	«legrand» серии Dx-Standard 2P 63A	шт.	1064,88
621.01.04.0064	«legrand» серии Dx-Standard 3P 6A	шт.	717,95
621.01.04.0065	«legrand» серии Dx-Standard 3P 10A	шт.	645,34
621.01.04.0066	«legrand» серии Dx-Standard 3P 16A	шт.	633,47
621.01.04.0067	«legrand» серии Dx-Standard 3P 25A	шт.	639,75
621.01.04.0068	«legrand» серии Dx-Standard 3P 32A	шт.	742,88
621.01.04.0069	«legrand» серии Dx-Standard 3P 40A	шт.	753,70
621.01.04.0070	«legrand» серии Dx-Standard 3P 50A	шт.	916,05
621.01.04.0071	«legrand» серии Dx-Standard 3P 63A	шт.	947,38
621.01.04.0072	«legrand» серии LR 1P 6A	шт.	136,39
621.01.04.0073	«legrand» серии LR 1P 10A	шт.	124,35
621.01.04.0074	«legrand» серии LR 1P 16A	шт.	110,54
621.01.04.0075	«legrand» серии LR 1P 25A	шт.	123,00
621.01.04.0076	«legrand» серии LR 1P 32A	шт.	139,38
621.01.04.0077	«legrand» серии LR 1P 40A	шт.	149,48
621.01.04.0078	«legrand» серии LR 1P 50A	шт.	176,39
621.01.04.0079	«legrand» серии LR 1P 63A	шт.	183,38
621.01.04.0080	«legrand» серии LR 2P 6A	шт.	353,88
621.01.04.0081	«legrand» серии LR 2P 10A	шт.	316,68
621.01.04.0082	«legrand» серии LR 2P 16A	шт.	306,28
621.01.04.0083	«legrand» серии LR 2P 25A	шт.	301,75
621.01.04.0084	«legrand» серии LR 2P 32A	шт.	313,70
621.01.04.0085	«legrand» серии LR 2P 40A	шт.	325,05
621.01.04.0086	«legrand» серии LR 2P 50A	шт.	401,38
621.01.04.0087	«legrand» серии LR 2P 63A	шт.	626,08
621.01.04.0088	«legrand» серии LR 3P 6A	шт.	528,90
621.01.04.0089	«legrand» серии LR 3P 10A	шт.	446,48
621.01.04.0090	«legrand» серии LR 3P 16A	шт.	423,51
621.01.04.0091	«legrand» серии LR 3P 25A	шт.	431,76
621.01.04.0092	«legrand» серии LR 3P 32A	шт.	469,67
621.01.04.0093	«legrand» серии LR 3P 40A	шт.	502,33
621.01.04.0094	«legrand» серии LR 3P 50A	шт.	583,50
621.01.04.0095	«legrand» серии LR 3P 63A	шт.	585,26
621.01.04.0096	CLS6-C2 I-2A	шт.	186,78
621.01.04.0097	S-191 C1 I-1A	шт.	300,42
621.01.04.0098	S-191 C2 I-2A	шт.	311,02
621.01.04.0099	A3124 25A	шт.	531,32
621.01.04.0100	A3124 50A	шт.	2252,16
621.01.04.0101	A3124 100A	шт.	2574,48
621.01.04.0102	A3134 150A	шт.	4826,64
621.01.04.0103	A3134 200A	шт.	4826,64
621.01.04.0104	A3721Y I-250A	шт.	3705,66
621.01.04.0105	A3731Y I-400A	шт.	6560,64
621.01.04.0106	A3741Y I-630A	шт.	9473,76
621.01.04.0107	A3742Y I-630A	шт.	10083,72
621.01.04.0108	A3771Y I-160A	шт.	3124,26
621.01.04.0109	A3791Y-05 I-630A	шт.	7750,98
621.01.04.0110	A3792Y-05 I-630A	шт.	9513,54
621.01.04.0111	AB-01-2, S-220	шт.	183,91
621.01.04.0112	AE 1031-1YXL 2YXL I-16A	шт.	89,71
621.01.04.0113	AE 1031-1YXL 2YXL I-25A	шт.	165,95
621.01.04.0114	AE 2023-100-00 Y3 I-16A	шт.	413,30
621.01.04.0115	AE 2033H-100 I-25A	шт.	414,38
621.01.04.0116	AE 2036H-10H I-25A	шт.	586,91
621.01.04.0117	AE 2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	576,71
621.01.04.0118	AE 2043-100-00 Y3 I-25A	шт.	788,36
621.01.04.0119	AE 2043-100-00 Y3 I-40A	шт.	788,36
621.01.04.0120	AE 2043-100-00 Y3 I-50A	шт.	788,36
621.01.04.0121	AE 2043-100-00 Y3 I-63A	шт.	556,00
621.01.04.0122	AE 2043H-100-00 Y3 I-16A	шт.	758,88
621.01.04.0123	AE 2043H-100-00 Y3 I-25A	шт.	758,88
621.01.04.0124	AE 2043H-100-00 Y3 I-40A	шт.	815,80
621.01.04.0125	AE 2043H-100-00 Y3 I-50A	шт.	834,77
621.01.04.0126	AE 2043H-100-00 Y3 I-63A	шт.	712,06
621.01.04.0127	AE 2044-100-00 Y3 I-16A	шт.	299,57
621.01.04.0128	AE 2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	299,57
621.01.04.0129	AE 2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	299,57
621.01.04.0130	AE 2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	323,34
621.01.04.0131	AE 2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	597,52
621.01.04.0132	AE 2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	740,14
621.01.04.0133	AE 2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	740,14
621.01.04.0134	AE 2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	740,14
621.01.04.0135	AE 2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	740,14
621.01.04.0136	AE 2046-10P-00 Y3 I-63A	шт.	740,14
621.01.04.0137	AE 2046-100-00 Y3 I-16A	шт.	640,16
621.01.04.0138	AE 2046-100-00 Y3 I-25A	шт.	640,16
621.01.04.0139	AE 2046-100-00 Y3 I-40A	шт.	640,16
621.01.04.0140	AE 2046-100-00 Y3 I-50A	шт.	640,16
621.01.04.0141	AE 2046-100-00 Y3 I-63A	шт.	640,16
621.01.04.0142	AE 2046H-10P-00 Y3 I-16A	шт.	763,39
621.01.04.0143	AE 2046H-10P-00 Y3 I-25A	шт.	763,39
621.01.04.0144	AE 2046H-10P-00 Y3 I-40A	шт.	484,81
621.01.04.0145	AE 2046H-10P-00 Y3 I-50A	шт.	703,60
621.01.04.0146	AE 2046H-10P-00 Y3 I-63A	шт.	703,60
621.01.04.0147	AE 2046H-100-00 Y3 I-16A	шт.	303,45
621.01.04.0148	AE 2046H-100-00 Y3 I-25A	шт.	303,45
621.01.04.0149	AE 2046H-100-00 Y3 I-40A	шт.	448,29
621.01.04.0150	AE 2046H-100-00 Y3 I-50A	шт.	692,78
621.01.04.0151	AE 2046H-100-00 Y3 I-63A	шт.	692,78
621.01.04.0152	AE 2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	648,31
621.01.04.0153	AE 2053H-100-00 Y3 I-80A	шт.	810,68
621.01.04.0154	AE 2053H-100-00 Y3 I-100A	шт.	861,70
621.01.04.0155	AE 2053H-100-00 Y3 I-80A	шт.	1005,41
621.01.04.0156	AE 2053H-100-00 Y3 I-100A	шт.	1005,41

621.0.09-057	AE2056H-10P-00 y3 I-80A	шт.	711,53
621.0.09-058	AE2056H-10P-00 y3 I-100A	шт.	675,02
621.0.09-059	AE2056H-100-00 y3 I-80A	шт.	1017,14
621.0.09-060	AE2056H-100-00 y3 I-100A	шт.	1017,14
621.0.09-061	AE2056H+1-100-00 y3 I-80A	шт.	584,39
621.0.09-062	AE2056H+1-100-00 y3 I-100A	шт.	1043,46
621.0.09-063	AE2062-100-00 y3 I-160A	шт.	529,63
621.0.09-064	AE2063-100-00 y3 I-160A	шт.	1785,00
621.0.09-065	AE2333-110-13 I-25A	шт.	868,12
621.0.09-066	AK50-3 y3 I-50A	шт.	1350,48
621.0.09-067	AK50-400-3H y3 I-50A	шт.	572,22
621.0.09-068	AK50 2 y3 I-50A	шт.	1150,56
621.0.09-069	AK50 2H y3 I-50A	шт.	1151,58
621.0.09-070	AK50 2HГ y3 I-50A	шт.	1242,36
621.0.09-071	AK50 3H y3 I-50A	шт.	1349,46
621.0.09-072	AK50 3HГ y3 I-50A	шт.	1349,46
621.0.09-073	AK50 400-2H y3 I-50A	шт.	1242,36
621.0.09-074	AK50 6-2H 0H3 I-50A	шт.	274,39
621.0.09-075	AK50 6-2HГ 0H3 I-50A	шт.	810,23
621.0.09-076	AK50 6-3H 0H3 I-50A	шт.	505,82
621.0.09-077	AK50 6-3HГ 0H3 I-16A	шт.	2306,22
621.0.09-078	AK50 6-3HГ 0H3 I-25A	шт.	2306,22
621.0.09-079	AK50 6-3HГ 0H3 I-40A	шт.	2306,22
621.0.09-080	AK50 6-3HГ 0H3 I-50A	шт.	1479,00
621.0.09-081	AK50 6-400-2H 0H3 I-50A	шт.	275,03
621.0.09-082	AK50 6-400-3H 0H3 I-50A	шт.	307,73
621.0.09-083	AK50 K6-1H yxл I-50A	шт.	867,00
621.0.09-084	AK50 K6-1HГ yxл I-50A	шт.	915,86
621.0.09-085	AK50 K6-2H yxл I-50A	шт.	1233,18
621.0.09-086	AK50 K6-2HГ yxл I-50A	шт.	1233,18
621.0.09-087	AK50 K6-3H yxл I-50A	шт.	1223,10
621.0.09-088	AK50 K6-3HГ yxл I-50A	шт.	1366,80
621.0.09-089	AK50 K6-400-2H yxл I-50A	шт.	1233,18
621.0.09-090	AK50 K6-400-3H yxл I-50A	шт.	1229,10
621.0.09-091	AK63-1H y3 I-63A	шт.	533,56
621.0.09-092	AK63-1HГ y3 I-63A	шт.	565,18
621.0.09-093	AK63-2H y3 I-63A	шт.	776,73
621.0.09-094	AK63-2HГ y3 I-63A	шт.	745,31
621.0.09-095	AK63-3H y3 I-63A	шт.	715,63
621.0.09-096	AK63-3HГ y3 I-63A	шт.	1284,18
621.0.09-097	AK-25-211-00 0H5 I-25A	шт.	1164,84
621.0.09-098	AK-25-311-00 0H5 I-25A	шт.	1554,48
621.0.09-099	AN50 2H 16A	шт.	325,03
621.0.09-0200	AN50 2H 40A	шт.	352,33
621.0.09-0201	AN50 2H 50A	шт.	711,57
621.0.09-0202	AN50 3H 1.6A	шт.	702,68
621.0.09-0203	AN50 3H 10A	шт.	649,55
621.0.09-0204	AN50 3H 16A	шт.	641,30
621.0.09-0205	AN50 3H 25A	шт.	512,53
621.0.09-0206	AN50 3H 40A	шт.	379,12
621.0.09-0207	AN50 3H 50A	шт.	379,12
621.0.09-0208	AN506 2H y3 I-63A	шт.	494,39
621.0.09-0209	AN506 2H 4A	шт.	353,02
621.0.09-0210	AN506 2H y3 I-16A	шт.	355,19
621.0.09-0211	AN506 2H y3 I-25A	шт.	355,19
621.0.09-0212	AN506 2H y3 I-40A	шт.	501,68
621.0.09-0213	AN506 2H y3 I-50A	шт.	501,68
621.0.09-0214	AN506 2HГ y3 I-63A	шт.	572,54
621.0.09-0215	AN506 3H y3 I-63A	шт.	669,02
621.0.09-0216	AN506 3HГ y3 I-16A	шт.	471,72
621.0.09-0217	AN506 3HГ y3 I-25A	шт.	471,72
621.0.09-0218	AN506 3HГ y3 I-40A	шт.	705,71
621.0.09-0219	AN506 3HГ y3 I-50A	шт.	705,71
621.0.09-0220	AN506 3HГ y3 I-63A	шт.	614,46
621.0.09-0221	AC-25-211-000 H5 I-25A	шт.	1134,24
621.0.09-0222	AC-25-311-000 H5 I-25A	шт.	1554,48
621.0.09-0223	BA04-36 40 I-250A	шт.	3011,04
621.0.09-0224	BA04-36 I-100A	шт.	4614,48
621.0.09-0225	BA04-36 I-160A	шт.	4102,44
621.0.09-0226	BA04-36 I-250A	шт.	4300,08
621.0.09-0227	BA04-36 I-400A	шт.	7334,82
621.0.09-0228	BA14-26-20 yxл4 I-32A	шт.	112,61
621.0.09-0229	BA16-25-140010-20 yxл4 I-25A	шт.	103,12
621.0.09-0230	BA24-29 16A однофазные	шт.	38,13
621.0.09-0231	BA24-29 16A трехфазные	шт.	203,53
621.0.09-0232	BA24-29 25A однофазные	шт.	38,05
621.0.09-0233	BA24-29 25A трехфазные	шт.	101,63
621.0.09-0234	BA24-29 40A трехфазные	шт.	101,34
621.0.09-0235	BA51-25-34-001000yxл3, yxл2 I-25A	шт.	638,52
621.0.09-0236	BA51-31-340010P-00yxл3 I-100A	шт.	2070,60
621.0.09-0237	BA51-31-340010P-00yxл3 I-100A	шт.	2070,60
621.0.09-0238	BA51-31-840010P-00yxл3 I-100A	шт.	1606,50
621.0.09-0239	BA51-33-3400100-00yxл3 I-160A	шт.	3181,38
621.0.09-0240	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	4098,36
621.0.09-0241	BA51-35-04-0010-20 I-250A	шт.	3657,72
621.0.09-0242	BA51-35 100 A трехфазные	шт.	1151,58
621.0.09-0243	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	12399,12
621.0.09-0244	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	13949,52
621.0.09-0245	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	13196,76
621.0.09-0246	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	13611,90
621.0.09-0247	BA51-39-04-0010-20 I-630A	шт.	11288,34
621.0.09-0248	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	13945,44
621.0.09-0249	BA52-39-04-0010-20 I-630A	шт.	12006,98
621.0.09-0250	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	30078,46
621.0.09-0251	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	44596,44
621.0.09-0252	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	41936,28
621.0.09-0253	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	41937,30
621.0.09-0254	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	47100,10
621.0.09-0255	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	49912,68
621.0.09-0256	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	49253,00
621.0.09-0257	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	77443,50
621.0.09-0258	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	70166,82
621.0.09-0259	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	48011,40
621.0.09-0260	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	38609,62
621.0.09-0261	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	77171,16
621.0.09-0262	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	69904,68
621.0.09-0263	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	39093,54
621.0.09-0264	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	38579,46
621.0.09-0265	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	66137,82

6210104-0266	BA56-43-8x0010-20 I-1600A	шт.	59027,40
6210104-0267	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	1776,84
6210104-0268	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	2532,66
6210104-0269	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	2532,66
6210104-0270	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	2532,66
6210104-0271	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	2713,20
6210104-0272	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	3458,82
6210104-0273	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	11707,56
6210104-0274	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	10407,06
6210104-0275	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	11063,04
6210104-0276	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	2393,94
6210104-0277	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	2393,94
6210104-0278	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	2393,94
6210104-0279	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	2708,10
6210104-0280	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	3277,26
6210104-0281	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	2803,98
Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты			
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов			
Блоки резисторов нестандартизированные			
621020-0001	AC101 193	шт.	2371,50
621020-0002	AC101 2A93	шт.	2035,92
621020-0003	AC101 293	шт.	2035,92
621020-0004	AC101 393	шт.	3165,06
621020-0005	AC101 493	шт.	3843,36
621020-0006	AC102 193	шт.	2034,90
621020-0007	AC102 293	шт.	2373,54
621020-0008	AC102 3A93	шт.	2882,52
621020-0009	AC102 393	шт.	2881,50
621020-0010	AC102 493	шт.	3501,66
621020-0011	AC111-1 93	шт.	2695,86
621020-0012	AC111-2 93	шт.	2822,34
621020-0013	AC111-3 93	шт.	3260,34
621020-0014	AC111-4 93	шт.	3452,70
621020-0015	AC112-1 93	шт.	2882,52
621020-0016	AC112-2 93	шт.	3322,14
621020-0017	AC112-3 93	шт.	4013,70
621020-0018	AC112-4 93	шт.	4454,34
621020-0019	AC121-1 93	шт.	4264,62
621020-0020	AC121-2 93	шт.	4705,26
621020-0021	AC121-3 93	шт.	6666,72
621020-0022	AC121-4 93	шт.	6894,18
621020-0023	AC122-1 93	шт.	4745,04
621020-0024	AC122-2 93	шт.	6104,70
621020-0025	AC122-3 93	шт.	7010,46
621020-0026	AC122-4 93	шт.	7682,64
621020-0027	AC123-1 93	шт.	5084,70
621020-0028	AC123-2 93	шт.	5763,00
621020-0029	AC123-3 93	шт.	7345,02
621020-0030	AC123-4 93	шт.	9038,22
621020-0031	AC131-1 93	шт.	5088,78
621020-0032	AC131-2 93	шт.	7239,96
621020-0033	AC131-3 93	шт.	7016,58
621020-0034	AC131-4 93	шт.	9048,42
621020-0035	AC132-1 93	шт.	7223,76
621020-0036	AC132-2 93	шт.	8249,76
621020-0037	AC132-3 93	шт.	10287,72
621020-0038	AC132-4 93	шт.	11298,54
621020-0039	AC133-1 93	шт.	7340,34
621020-0040	AC133-2 93	шт.	10166,34
621020-0041	AC133-3 93	шт.	10397,88
621020-0042	AC133-4 93	шт.	12313,44
621020-0043	AC134-1 93	шт.	7232,02
621020-0044	AC134-2 93	шт.	10060,26
621020-0045	AC134-3 93	шт.	10966,02
621020-0046	AC134-4 93	шт.	11976,84
621020-0047	AC211-1 93	шт.	2005,32
621020-0048	AC211-2 93	шт.	2468,40
621020-0049	AC211-3 93	шт.	2821,32
621020-0050	AC211-4 93	шт.	3195,66
621020-0051	AC211-5 93	шт.	3946,38
621020-0052	AC211-6 93	шт.	3825,00
621020-0053	AC211-7 93	шт.	4951,08
621020-0054	AC211-8 93	шт.	5325,42
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа			
621020-0055	ЗСЗ AC3 93 I-1, 0A	шт.	2945,76
621020-0056	ЗСЗ AC3 93 I-1, 2A	шт.	3002,88
621020-0057	ЗСЗ AC3 93 I-1, 4A	шт.	3024,30
621020-0058	ЗСЗ AC3 93 I-1, 8A	шт.	3096,72
621020-0059	ЗСЗ AC3 93 I-2, 1A	шт.	3302,76
621020-0060	ЗСЗ AC3 93 I-2, 9A	шт.	3473,10
621020-0061	ЗСЗ AC3 93 I-3, 3A	шт.	3679,14
621020-0062	ЗСЗ AC3 93 I-3, 7A	шт.	3678,12
621020-0063	ЗСЗ AC3 93 I-4, 2A	шт.	3680,16
621020-0064	ЗСЗ AC3 93 I-4, 7A	шт.	3679,14
621020-0065	ЗСЗ AC3 93 I-5, 8A	шт.	3681,18
621020-0066	ЗСЗ AC3 93 I-6, 7A	шт.	3677,10
621020-0067	ЗСЗ AC3 93 I-7, 9A	шт.	3681,18
621020-0068	ЗСЗ AC3 93 I-9, 1A	шт.	3680,16
621020-0069	ЗСЗ AC3 93 I-10, 2A	шт.	3679,14
621020-0070	ЗСЗ AC3 93 I-11, 6A	шт.	3682,20
621020-0071	ЗСЗ AC3 93 I-13, 4A	шт.	3677,10
621020-0072	ЗСЗ AC3 93 I-15, 8A	шт.	3680,16
621020-0073	ЗСЗ AC3 93 I-18, 3A	шт.	3679,14
621020-0074	ЗСЗ AC3 93 I-20, 7A	шт.	3680,16
621020-0075	ЗСЗ AC3 93 I-23, 2A	шт.	3682,20
621020-0076	ЗСЗ AC3 93 I-23, 6A	шт.	3677,10
621020-0077	ЗСЗ AC3 93 I-27, 4A	шт.	3680,16
621020-0078	ЗСЗ AC3 93 I-30, 1A	шт.	3680,16
621020-0079	ЗСЗ AC3 93 I-33, 8A	шт.	3678,12
621020-0080	ЗСЗ AC3 93 I-37, 9A	шт.	3678,12
621020-0081	ЗСЗ AC3 93 I-43, 6A	шт.	3681,18
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа			
621020-0082	ЗСЗ AC4 93 I-23, 5A	шт.	4090,20
621020-0083	ЗСЗ AC4 93 I-27, 5A	шт.	4083,18
621020-0084	ЗСЗ AC4 93 I-28, 5A	шт.	4173,96
621020-0085	ЗСЗ AC4 93 I-38A	шт.	4368,66
621020-0086	ЗСЗ AC4 93 I-46A	шт.	4925,58
621020-0087	ЗСЗ AC4 93 I-54, 5A	шт.	4643,04
621020-0088	ЗСЗ AC4 93 I-58A	шт.	4924,56

6210201-0098	ЗСЗ ЯС4 УЗ 1-76А	шт.	5003, 22
6210201-0099	ЗСЗ ЯС4 УЗ 1-93, 5А	шт.	5016, 36
6210201-0100	ЗСЗ ЯС4 УЗ 1-109А	шт.	4737, 90
6210201-0101	ЗСЗ ЯС4 УЗ 1-116А	шт.	4926, 60
6210201-0102	ЗСЗ ЯС4 УЗ 1-152А	шт.	4462, 50
6210201-0103	ЗСЗ ЯС4 УЗ 1-187А	шт.	5021, 46
6210201-0104	ЗСЗ ЯС4 УЗ 1-218А	шт.	4739, 94
Блоки резисторов			
6210201-0111	СВ-1 УЗ	шт.	15352, 02
6210201-0112	СВ-2 УЗ	шт.	19187, 22
6210201-0113	СВ-3 УЗ	шт.	21385, 32
6210201-0114	СВ-4 УЗ	шт.	25076, 70
6210201-0115	СВ-5 УЗ	шт.	15562, 14
6210201-0116	СВ-6 УЗ	шт.	19181, 10
6210201-0117	СД110-1Н	шт.	26443, 50
6210201-0118	СД110-2Н	шт.	24045, 48
6210201-0119	СД110-4Н	шт.	29803, 38
6210201-0120	СД-110-1 УЗ	шт.	3815, 82
6210201-0121	СД-110-2 УЗ	шт.	4714, 44
6210201-0122	СД-110-3 УЗ	шт.	5340, 72
6210201-0123	СД-110-4 УЗ	шт.	6313, 80
6210201-0124	СД-120-1 УЗ	шт.	8993, 34
6210201-0125	СД-120-2 УЗ	шт.	10791, 60
6210201-0126	СД-120-3 УЗ	шт.	13590, 48
6210201-0127	СД-120-4 УЗ	шт.	15477, 48
6210201-0128	СД-130-1 УЗ	шт.	9770, 58
6210201-0129	СД-130-2 УЗ	шт.	13741, 44
6210201-0130	СД-130-3 УЗ	шт.	13883, 22
6210201-0131	СД-130-4 УЗ	шт.	16709, 64
6210201-0132	СД-210-1 УЗ	шт.	2247, 06
6210201-0133	СД-210-2 УЗ	шт.	2840, 70
6210201-0134	СД-210-3 УЗ	шт.	3464, 34
6210201-0135	СД-210-4 УЗ	шт.	4020, 84
6210201-0136	СД-210-5 УЗ	шт.	4716, 48
6210201-0137	СД-210-6 УЗ	шт.	6098, 58
6210201-0138	СД-210-7 УЗ	шт.	6656, 52
6210201-0139	СД-210-8 УЗ	шт.	7213, 44
6210201-0140	СД-210-9 УЗ	шт.	7768, 32
6210201-0141	СД-210-10 УЗ	шт.	8454, 78
6210201-0142	СД-210-11 УЗ	шт.	9008, 64
6210201-0143	СД-210-12 УЗ	шт.	9707, 34
6210201-0144	СД3-02 УЗ	шт.	1095, 48
6210201-0145	СД3-02А УЗ	шт.	1203, 28
6210201-0146	СД3-02Б УЗ	шт.	1498, 38
6210201-0147	СД3-126 УЗ	шт.	2163, 42
6210201-0148	СД3-22А УЗ	шт.	2302, 14
6210201-0149	СД3-32А УЗ	шт.	2761, 14
6210201-0150	СД3-32Б УЗ	шт.	3677, 10
6210201-0151	СД3-32В УЗ	шт.	4161, 60
6210201-0152	СД3-32Г УЗ	шт.	4577, 76
6210201-0153	СД3-42А УЗ	шт.	8740, 38
6210201-0154	СД3-42Б УЗ	шт.	10541, 70
6210201-0155	СД3-42В УЗ	шт.	11377, 08
6210201-0156	СН-1 УЗ	шт.	2765, 22
6210201-0157	СН-2 УЗ	шт.	4049, 40
6210201-0158	СН-2/21 У2	шт.	8390, 52
6210201-0159	СН-3 УЗ	шт.	4242, 18
6210201-0160	СН-3/31 У2	шт.	12203, 40
6210201-0161	СН-3/32 У2	шт.	13625, 16
6210201-0162	СН-4 УЗ	шт.	5140, 80
6210201-0163	СН-4/31 У2	шт.	14865, 48
6210201-0164	СН-5 УЗ	шт.	4270, 74
6210201-0165	СН-6 УЗ	шт.	4090, 90
6210201-0166	СН-12 УЗ	шт.	21856, 56
6210201-0167	СН-16 УЗ	шт.	27781, 74
6210201-0168	СН-20 УЗ	шт.	26136, 48
6210201-0169	СН-24 УЗ	шт.	30569, 40
6210201-0170	СН-28 УЗ	шт.	34694, 28
Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
6210202-0001	2, 2, 2	шт.	1200, 54
6210202-0002	2, 2, 3	шт.	797, 64
6210202-0003	2, 2, 4	шт.	1079, 16
6210202-0004	2, 2, 5	шт.	723, 18
6210202-0005	2, 2, 6	шт.	1217, 88
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей			
Боксы модульные для автоматических выключателей нарядной установки			
6210203-0001	КПН 1/2	10 шт.	664, 45
6210203-0002	КПН 1/4	10 шт.	922, 56
6210203-0003	КПН 2/2	10 шт.	1897, 81
6210203-0004	КПН 2/4	10 шт.	2350, 85
Группа 62.1.02.04: Камеры съёмные одностороннего обслуживания			
Камера съёмная одностороннего обслуживания, тип			
6210204-0001	КСО-366 схема 1	шт.	43504, 02
6210204-0002	КСО-366 схема 2	шт.	45471, 60
6210204-0003	КСО-366 схема 3	шт.	56655, 08
6210204-0004	КСО-366 схема 4	шт.	56655, 90
6210204-0005	КСО-366 схема 5	шт.	51945, 54
6210204-0006	КСО-366 схема 6	шт.	51934, 32
6210204-0007	КСО-366 схема 7	шт.	51955, 74
6210204-0008	КСО-366 схема 8	шт.	51941, 46
6210204-0009	КСО-366 схема 9	шт.	39289, 38
6210204-0010	КСО-366 схема 10	шт.	38643, 72
6210204-0011	КСО-366 схема 11	шт.	43034, 82
6210204-0012	КСО-366 схема 12	шт.	40660, 26
6210204-0013	КСО-366 схема 13	шт.	28234, 62
6210204-0014	КСО-366 схема 14	шт.	23406, 96
6210204-0015	КСО-366 схема 15	шт.	5437, 62
6210204-0016	КСО-366, панель торцевая	шт.	31330, 32
6210204-0017	КСО-386 схема 1	шт.	31606, 74
6210204-0018	КСО-386 схема 2	шт.	50391, 06
6210204-0019	КСО-386 схема 3	шт.	57395, 40
6210204-0020	КСО-386 схема 4	шт.	59478, 24
6210204-0021	КСО-386 схема 5	шт.	104181, 78
6210204-0022	КСО-386 схема 6	шт.	48907, 98
6210204-0023	КСО-386 схема 7	шт.	55897, 02
6210204-0024	КСО-386 схема 8	шт.	62283, 24
6210204-0025	КСО-386 схема 9	шт.	76007, 34
6210204-0026	КСО-386 схема 10	шт.	120723, 12

62102.04.0027	КСО-386 схема 11	шт.	125736,42
62102.04.0028	КСО-386 схема 12	шт.	93872,64
62102.04.0029	КСО-386 схема 13	шт.	49100,76
62102.04.0030	КСО-386 схема 14	шт.	33752,82
62102.04.0031	КСО-386 схема 15	шт.	3595,50
62102.04.0032	КСО-386, панель торцевая	шт.	11000,70
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания			
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания			
62102.05.0001	вводная ЩО-70-1-30	шт.	27536,00
62102.05.0002	вводная ЩО-70-1-31	шт.	31984,06
62102.05.0003	вводная ЩО-70-1-32	шт.	28072,28
62102.05.0004	вводная ЩО-70-1-33	шт.	32516,01
62102.05.0005	вводная ЩО-70-1-34	шт.	100993,81
62102.05.0006	вводная ЩО-70-1-35	шт.	102504,25
62102.05.0007	вводная ЩО-70-1-36	шт.	149934,33
62102.05.0008	вводная ЩО-70-1-37	шт.	139589,41
62102.05.0009	вводная ЩО-70-1-38	шт.	151090,13
62102.05.0010	вводная ЩО-70-1-39	шт.	141178,77
62102.05.0011	вводная ЩО-70-1-40	шт.	213540,30
62102.05.0012	вводная ЩО-70-1-41, 59	шт.	226384,90
62102.05.0013	вводная ЩО-70-1-42, 62	шт.	104547,72
62102.05.0014	вводная ЩО-70-1-43, 63	шт.	105879,75
62102.05.0015	вводная ЩО-70-1-44, 64	шт.	151679,39
62102.05.0016	вводная ЩО-70-1-45, 65	шт.	134327,21
62102.05.0017	вводная ЩО-70-1-46, 66	шт.	147125,09
62102.05.0018	вводная ЩО-70-1-47, 67	шт.	154906,77
62102.05.0019	вводная ЩО-70-1-48, 68	шт.	161957,21
62102.05.0020	вводная ЩО-70-1-49, 69	шт.	161538,11
62102.05.0021	вводная ЩО-70-1-50 (BP-32)	шт.	46672,04
62102.05.0022	вводная ЩО-70-1-51 (BP-32)	шт.	54776,30
62102.05.0023	вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.	87501,52
62102.05.0024	вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.	90642,40
62102.05.0025	вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.	139185,04
62102.05.0026	вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.	132888,13
62102.05.0027	вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.	151494,50
62102.05.0028	вводная ЩО-70-1-57 (BA)	шт.	140211,10
62102.05.0029	вводная ЩО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	249147,40
62102.05.0030	вводная ЩО-70-1-60	шт.	44519,49
62102.05.0031	вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.	49711,41
62102.05.0032	вводная ЩО-70-1-79	шт.	42666,31
62102.05.0033	вводная ЩО-70-1-80, 81, 82	шт.	43509,65
62102.05.0034	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	47272,23
62102.05.0035	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	47755,52
62102.05.0036	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	50146,06
62102.05.0037	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	51013,18
62102.05.0038	вводно-секционная ЩО-70-1-88, 89	шт.	53528,05
62102.05.0039	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-93	шт.	29143,75
62102.05.0040	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-94	шт.	29744,89
62102.05.0041	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91, 92	шт.	13999,38
62102.05.0042	линейная ЩО-70-1-01 (PNC)	шт.	30816,36
62102.05.0043	линейная ЩО-70-1-02 (PNC)	шт.	32387,35
62102.05.0044	линейная ЩО-70-1-03 (PNC)	шт.	34098,89
62102.05.0045	линейная ЩО-70-1-04 (PNC)	шт.	21399,11
62102.05.0046	линейная ЩО-70-1-05, 06 (AE)	шт.	28884,87
62102.05.0047	линейная ЩО-70-1-05, 06 (BA)	шт.	46522,95
62102.05.0048	линейная ЩО-70-1-07, 08 (AE)	шт.	40663,93
62102.05.0049	линейная ЩО-70-1-07, 08 (BA)	шт.	46375,91
62102.05.0050	линейная ЩО-70-1-09 (BA)	шт.	86843,45
62102.05.0051	линейная ЩО-70-1-10	шт.	90982,69
62102.05.0052	линейная ЩО-70-1-11, 12 (AE)	шт.	25280,62
62102.05.0053	линейная ЩО-70-1-11, 12 (BA)	шт.	40429,18
62102.05.0054	линейная ЩО-70-1-13, 14 (AE)	шт.	28269,06
62102.05.0055	линейная ЩО-70-1-13, 14 (BA)	шт.	48450,47
62102.05.0056	линейная ЩО-70-1-15 (BA)	шт.	35476,88
62102.05.0057	линейная ЩО-70-1-16 (BA)	шт.	35195,20
62102.05.0058	линейная ЩО-70-1-17 (BA)	шт.	35856,37
62102.05.0059	линейная ЩО-70-1-18, 19 (BA)	шт.	57122,86
62102.05.0060	линейная ЩО-70-1-20, 21, 23 (AE)	шт.	25098,92
62102.05.0061	линейная ЩО-70-1-22, 23, 25	шт.	97497,41
62102.05.0062	линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.	44203,38
62102.05.0063	линейная ЩО-70-1-26 (AE)	шт.	36868,10
62102.05.0064	линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.	66420,21
62102.05.0065	линейная ЩО-70-1-27 (AE)	шт.	27065,24
62102.05.0066	линейная ЩО-70-1-28 (AE)	шт.	32730,83
62102.05.0067	линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.	56812,27
62102.05.0068	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	18121,99
62102.05.0069	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	34582,18
62102.05.0070	секционная ЩО-70-1-70, 71	шт.	12696,53
62102.05.0071	секционная ЩО-70-1-72, 76	шт.	107163,14
62102.05.0072	секционная ЩО-70-1-73, 77	шт.	153588,78
62102.05.0073	секционная ЩО-70-1-74, 78	шт.	137402,14
62102.05.0074	секционная ЩО-70-1-75	шт.	43868,61
62102.05.0075	секционная ЩО-70-1-83	шт.	31232,62
62102.05.0076	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2837,64
Группа 62.1.02.06: Щиты распределительные			
Щит распределительный, тип			
62102.06.0001	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	59044,23
62102.06.0002	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	54689,54
62102.06.0003	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	83767,19
62102.06.0004	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	74132,48
62102.06.0005	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	101920,64
62102.06.0006	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	78943,81
62102.06.0007	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	87735,25
62102.06.0008	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	69429,72
62102.06.0009	ПР 06-100-00-41-ухлз, 380/220 В на 9 модулей	шт.	51515,10
62102.06.0010	ПР 06-100-00-41-ухлз, 380/220 В на 12 модулей	шт.	54149,76
62102.06.0011	ПР 06-100-00-41-ухлз, 380/220 В на 18 модулей	шт.	66470,54
62102.06.0012	ПР 06-100-00-41-ухлз, 380/220 В на 21 модуль	шт.	66739,37
62102.06.0013	ПР 06-100-00-41-ухлз, 380/220 В на 24 модуля	шт.	74161,40
62102.06.0014	ПР 06-100-00-41-ухлз, 380/220 В на 48 модулей	шт.	96678,10
62102.06.0015	ПР 06-100-00-54-ухлз, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	53424,69
62102.06.0016	ПР 06-100-00-54-ухлз, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двуполусными	шт.	63404,27
62102.06.0017	ПР 06-100-00-54-ухлз, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	67073,52
62102.06.0018	ПР 11-1046-2193	шт.	6742,20
62102.06.0019	ПР 11-1051-2193	шт.	7179,78
62102.06.0020	ПР 11-1052-2193	шт.	12497,04
62102.06.0021	ПР 11-1055-2193	шт.	7742,82
62102.06.0022	ПР 11-1056-2193	шт.	13060,08
62102.06.0023	ПР 11-1057-2193	шт.	10325,46

6210206-0024	НР 11-1058-2193	шт.	15606, 00
6210206-0025	НР 11-1059-2193	шт.	12013, 56
6210206-0026	НР 11-1060-2193	шт.	17236, 14
6210206-0027	НР 11-1061-2193	шт.	10887, 48
6210206-0028	НР 11-1062-2193	шт.	16170, 06
6210206-0029	НР 11-1063-2193	шт.	11450, 52
6210206-0030	НР 11-1064-2193	шт.	16733, 10
6210206-0031	НР 11-1065-2193	шт.	13436, 46
6210206-0032	НР 11-1066-2193	шт.	13672, 08
6210206-0033	НР 11-1067-2193	шт.	15688, 62
6210206-0034	НР 11-1068-2193	шт.	21275, 16
6210206-0035	НР 11-1069-2193	шт.	13993, 50
6210206-0036	НР 11-1070-2193	шт.	19586, 04
6210206-0037	НР 11-1071-2193	шт.	14562, 54
6210206-0038	НР 11-1072-2193	шт.	20149, 08
6210206-0039	НР 11-1073-2193	шт.	15125, 58
6210206-0040	НР 11-1074-2193	шт.	20712, 12
6210206-0041	НР 11-1075-2193	шт.	15163, 44
6210206-0042	НР 11-1076-2193	шт.	14338, 14
6210206-0043	НР 11-1077-2193	шт.	17982, 60
6210206-0044	НР 11-1078-2193	шт.	23570, 16
6210206-0045	НР 11-1079-2193	шт.	15730, 44
6210206-0046	НР 11-1080-2193	шт.	21319, 02
6210206-0047	НР 11-1081-2193	шт.	16293, 48
6210206-0048	НР 11-1082-2193	шт.	21881, 04
6210206-0049	НР 11-1083-2193	шт.	16857, 54
6210206-0050	НР 11-1084-2193	шт.	22444, 08
6210206-0051	НР 11-1085-2193	шт.	17419, 56
6210206-0052	НР 11-1086-2193	шт.	23007, 12
6210206-0053	НР 11-1088-2193	шт.	25928, 40
6210206-0054	НР 11-1090-2193	шт.	27520, 78
6210206-0055	НР 11-1092-2193	шт.	26464, 32
6210206-0056	НР 11-1094-2193	шт.	26993, 28
6210206-0057	НР 11-1096-2193	шт.	22563, 42
6210206-0058	НР 11-1098-2193	шт.	30637, 32
6210206-0059	НР 11-1100-2193	шт.	29098, 56
6210206-0060	НР 11-1102-2193	шт.	29632, 02
6210206-0061	НР 11-1104-2193	шт.	30164, 46
6210206-0062	НР 11-1106-2193	шт.	30066, 54
6210206-0063	НР 11-1108-2193	шт.	32731, 80
6210206-0064	НР 11-1110-2193	шт.	30600, 00
6210206-0065	НР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	9220, 80
6210206-0066	НР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	3224, 88
6210206-0067	НР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	13606, 80
6210206-0068	НР 11-3046-2193	шт.	7629, 60
6210206-0069	НР 11-3046-5491	шт.	8662, 86
6210206-0070	НР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными	шт.	14783, 88
6210206-0071	НР 11-3051-2193	шт.	5487, 60
6210206-0072	НР 11-3051-5491	шт.	6521, 88
6210206-0073	НР 11-3052-2193	шт.	11201, 64
6210206-0074	НР 11-3052-5493	шт.	11673, 90
6210206-0075	НР 11-3053-2193	шт.	8405, 82
6210206-0076	НР 11-3053-5491	шт.	10039, 86
6210206-0077	НР 11-3054-2193	шт.	13464, 00
6210206-0078	НР 11-3054-5493	шт.	14779, 80
6210206-0079	НР 11-3055-2193	шт.	9837, 60
6210206-0080	НР 11-3055-5491	шт.	3063, 84
6210206-0081	НР 11-3056-2193	шт.	11911, 56
6210206-0082	НР 11-3056-5493	шт.	13226, 34
6210206-0083	НР 11-3057-2193	шт.	6755, 46
6210206-0084	НР 11-3057-5491	шт.	13049, 88
6210206-0085	НР 11-3058-2193	шт.	11418, 90
6210206-0086	НР 11-3058-5493	шт.	19369, 80
6210206-0087	НР 11-3059-2193	шт.	11506, 62
6210206-0088	НР 11-3059-5491	шт.	12822, 42
6210206-0089	НР 11-3060-2193	шт.	15287, 76
6210206-0090	НР 11-3060-5493	шт.	16602, 54
6210206-0091	НР 11-3061-2193	шт.	8514, 96
6210206-0092	НР 11-3061-5491	шт.	9540, 22
6210206-0093	НР 11-3062-2193	шт.	12576, 60
6210206-0094	НР 11-3062-5493	шт.	13892, 40
6210206-0095	НР 11-3063-2193	шт.	10348, 32
6210206-0096	НР 11-3063-5493	шт.	11663, 70
6210206-0097	НР 11-3064-2193	шт.	15924, 24
6210206-0098	НР 11-3064-5493	шт.	17342, 04
6210206-0099	НР 11-3065-2193	шт.	8305, 86
6210206-0100	НР 11-3065-5491	шт.	3620, 64
6210206-0101	НР 11-3066-2193	шт.	13672, 08
6210206-0102	НР 11-3066-5493	шт.	15090, 90
6210206-0103	НР 11-3067-2193	шт.	13726, 14
6210206-0104	НР 11-3067-5493	шт.	15041, 94
6210206-0105	НР 11-3068-2193	шт.	19092, 36
6210206-0106	НР 11-3068-5493	шт.	20512, 20
6210206-0107	НР 11-3069-2193	шт.	9066, 78
6210206-0108	НР 11-3069-5493	шт.	10384, 62
6210206-0109	НР 11-3070-2193	шт.	15224, 52
6210206-0110	НР 11-3070-5493	шт.	16643, 34
6210206-0111	НР 11-3071-2193	шт.	11016, 00
6210206-0112	НР 11-3071-5493	шт.	12330, 78
6210206-0113	НР 11-3072-2193	шт.	16382, 22
6210206-0114	НР 11-3072-5493	шт.	17801, 04
6210206-0115	НР 11-3073-2193	шт.	12569, 46
6210206-0116	НР 11-3073-5491	шт.	13884, 24
6210206-0117	НР 11-3074-2193	шт.	17539, 32
6210206-0118	НР 11-3074-5493	шт.	18958, 74
6210206-0119	НР 11-3075-2193	шт.	8577, 18
6210206-0120	НР 11-3075-5493	шт.	14542, 14
6210206-0121	НР 11-3076-2193	шт.	14338, 14
6210206-0122	НР 11-3076-5493	шт.	15756, 96
6210206-0123	НР 11-3077-2193	шт.	17531, 76
6210206-0124	НР 11-3077-5493	шт.	18950, 58
6210206-0125	НР 11-3078-2193	шт.	21311, 88
6210206-0126	НР 11-3078-5493	шт.	22730, 70
6210206-0127	НР 11-3079-2193	шт.	12110, 46
6210206-0128	НР 11-3079-5491	шт.	13529, 28
6210206-0129	НР 11-3080-2193	шт.	17121, 72
6210206-0130	НР 11-3080-5493	шт.	18812, 88
6210206-0131	НР 11-3081-2193	шт.	13270, 20
6210206-0132	НР 11-3081-5491	шт.	14686, 98

6210206-033	ПР 11-3082-2193	шт.	18280, 44
6210206-034	ПР 11-3082-5493	шт.	13970, 58
6210206-035	ПР 11-3083-2193	шт.	14821, 62
6210206-036	ПР 11-3083-5493	шт.	16240, 44
6210206-037	ПР 11-3084-2193	шт.	19031, 86
6210206-038	ПР 11-3084-5493	шт.	21524, 04
6210206-039	ПР 11-3085-2193	шт.	16374, 06
6210206-040	ПР 11-3085-5493	шт.	17792, 88
6210206-041	ПР 11-3086-2193	шт.	21384, 30
6210206-042	ПР 11-3086-5493	шт.	23072, 40
6210206-043	ПР 11-3088-2193	шт.	22767, 42
6210206-044	ПР 11-3088-5493	шт.	24459, 60
6210206-045	ПР 11-3090-2193	шт.	29568, 78
6210206-046	ПР 11-3090-5493	шт.	31253, 94
6210206-047	ПР 11-3092-2193	шт.	24774, 78
6210206-048	ПР 11-3092-5493	шт.	27656, 28
6210206-049	ПР 11-3094-2193	шт.	27563, 46
6210206-050	ПР 11-3094-5493	шт.	29253, 60
6210206-051	ПР 11-3096-2193	шт.	22646, 04
6210206-052	ПР 11-3096-5493	шт.	24336, 18
6210206-053	ПР 11-3098-2193	шт.	34229, 16
6210206-054	ПР 11-3098-5493	шт.	36765, 90
6210206-055	ПР 11-3100-2193	шт.	27824, 58
6210206-056	ПР 11-3100-5493	шт.	30361, 32
6210206-057	ПР 11-3102-2193	шт.	33025, 56
6210206-058	ПР 11-3102-5493	шт.	41520, 12
6210206-059	ПР 11-3104-2193	шт.	34216, 32
6210206-060	ПР 11-3104-5493	шт.	35638, 80
6210206-061	ПР 11-3106-2193	шт.	33045, 96
6210206-062	ПР 11-3106-5493	шт.	41563, 98
6210206-063	ПР 11-3108-2193	шт.	37323, 84
6210206-064	ПР 11-3108-5493	шт.	41565, 00
6210206-065	ПР 11-3110-2193	шт.	33901, 74
6210206-066	ПР 11-3110-5493	шт.	41428, 32
6210206-067	ПР 11-3116-2193	шт.	37554, 36
6210206-068	ПР 11-3116-5493	шт.	41047, 86
6210206-069	ПР 11-3122-2193	шт.	42386, 10
6210206-070	ПР 11-3122-5493	шт.	51209, 10
6210206-071	ПР 11-3124-2193	шт.	40032, 91
6210206-072	ПР 11-3124-5493	шт.	48367, 43
6210206-073	ПР 11-7124-2193	шт.	56385, 60
6210206-074	ПР 11-7124-5493	шт.	58475, 58
6210206-075	ПР 11Н-301-549ХЛЗ	шт.	27944, 53
Группа 62.1.02.07: Расцепители			
6210207-003	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	10546, 14
Блоки защиты			
6210207-000	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	1025, 10
6210207-0002	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	1212, 78
Блоки полупроводниковые			
6210207-001	БРП11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	4762, 38
6210207-002	БРП11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	4352, 34
6210207-003	БРП11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	5167, 32
6210207-004	БРП11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	3876, 00
6210207-005	БРП11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	3463, 02
6210207-006	БРП11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	4285, 02
6210207-007	БРП11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	4147, 32
6210207-008	БРП11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	3739, 32
6210207-009	БРП11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	4554, 30
Расцепители максимального тока			
6210207-0021	РНГ 1 93 I-перем.	шт.	3358, 86
6210207-0022	РНГ 3 93 I-пост.	шт.	3238, 50
Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные			
Регулятор мощности тиристорный			
6210208-000	УБ-52 В300-24J (однофазный)	шт.	53373, 29
6210208-0002	УБ-1Р4 В300-24J (двухфазный)	шт.	124125, 69
6210208-0003	УБ-124 В300-24J (трехфазный)	шт.	142745, 02
Группа 62.1.02.09: Резисторы			
6210209-000	Резисторы	шт.	10, 94
Резисторы металлические			
6210209-001	СН-270-8, 6, 4, 5, 3, 6, 2, 3, 93	шт.	127, 19
6210209-002	СН-270-271, 150, 96, 74, 47, 32, 24, 18, 14, 1293	шт.	91, 68
6210209-003	СН-270л-0, 7, 0, 52, 0, 42, 93	шт.	110, 26
6210209-004	СН-270л-0, 35, 0, 3, 0, 26, 0, 21, 93	шт.	132, 70
6210209-005	СН-323-10, 7, 5, 5, 7, 4, 6, 3, 793	шт.	154, 94
6210209-006	СН-323-340, 183, 121, 94, 60, 41, 30, 23, 18, 1593	шт.	110, 26
6210209-007	СН-323л-0, 38, 0, 3340, 27, 93	шт.	52, 39
6210209-008	СН-323л-0, 88, 0, 66, 0, 53, 0, 44, 93	шт.	179, 72
6210209-009	ЦФ-146/42-0, 7, 0, 55, 93	шт.	76, 67
6210209-0020	ЦФ-146/42-0, 9, 1, 1, 4, 1, 9, 2, 7, 3, 3, 4, 2, 5, 5, 7, 5, 10, 593	шт.	76, 67
6210209-0021	ЦФ-146/82-4, 5, 8, 6, 8, 9, 12, 1622, 6, 35, 93	шт.	52, 39
6210209-0022	ЦФ-146/134-26, 37, 61, 107, 246, 200Н340Н, 530Н, 93	шт.	52, 39
Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные			
6210210-012	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	40015, 77
6210210-022	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	363108, 41
6210210-023	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	356045, 36
6210210-024	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	426382, 27
6210210-025	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	компл.	300274, 45
6210210-026	Шкаф КВД-ШУ каедра "Schneider Electric" IP65, IK03, размером 280х340х140 мм, с установленной и скоммтированной	компл.	6437, 47
Вводно-распределительное устройство типа			
6210210-000	ВРУ 1-11-10	шт.	25755, 00
6210210-0002	ВРУ 1-12-10	шт.	24564, 48
6210210-0003	ВРУ 1-13-20	шт.	24711, 34
6210210-0004	ВРУ 1-14-20	шт.	28639, 56
6210210-0005	ВРУ 1-17-70	шт.	33627, 79
6210210-0006	ВРУ 1-18-80	шт.	43691, 81
6210210-0007	ВРУ 1-21-10	шт.	21363, 44
6210210-0008	ВРУ 1-22-53	шт.	24713, 58
6210210-0009	ВРУ 1-22-54	шт.	22897, 98
6210210-0010	ВРУ 1-22-55	шт.	21036, 68
6210210-0011	ВРУ 1-22-56	шт.	20537, 04
6210210-0012	ВРУ 1-23-53	шт.	22932, 25
6210210-0013	ВРУ 1-23-54	шт.	21862, 90
6210210-0014	ВРУ 1-23-55	шт.	23288, 70
6210210-0015	ВРУ 1-23-56	шт.	21506, 46
6210210-0016	ВРУ 1-24-53	шт.	28673, 22
6210210-0017	ВРУ 1-24-54	шт.	24359, 08
6210210-0018	ВРУ 1-24-55	шт.	22126, 86
6210210-0019	ВРУ 1-24-56	шт.	23788, 35
6210210-0020	ВРУ 1-25-63	шт.	21688, 80

621.02.10-0021	ВРУ 1-25-64	шт.	19941,58
621.02.10-0022	ВРУ 1-25-65	шт.	21225,21
621.02.10-0023	ВРУ 1-25-66	шт.	19370,85
621.02.10-0024	ВРУ 1-26-63	шт.	21594,02
621.02.10-0025	ВРУ 1-26-64	шт.	21556,94
621.02.10-0026	ВРУ 1-26-65	шт.	22222,44
621.02.10-0027	ВРУ 1-26-66	шт.	25217,24
621.02.10-0028	ВРУ 1-27-63	шт.	24003,66
621.02.10-0029	ВРУ 1-27-64	шт.	23219,68
621.02.10-0030	ВРУ 1-27-65	шт.	23790,41
621.02.10-0031	ВРУ 1-27-66	шт.	23291,79
621.02.10-0032	ВРУ 1-28-63	шт.	24450,77
621.02.10-0033	ВРУ 1-28-64	шт.	23291,79
621.02.10-0034	ВРУ 1-28-65	шт.	23890,34
621.02.10-0035	ВРУ 1-28-66	шт.	22935,34
621.02.10-0036	ВРУ 1-29-64	шт.	24645,47
621.02.10-0037	ВРУ 1-29-65	шт.	24673,29
621.02.10-0038	ВРУ 1-41-00	шт.	13032,03
621.02.10-0039	ВРУ 1-42-01	шт.	21726,32
621.02.10-0040	ВРУ 1-42-02	шт.	16735,60
621.02.10-0041	ВРУ 1-43-00	шт.	16813,89
621.02.10-0042	ВРУ 1-44-00	шт.	16810,80
621.02.10-0043	ВРУ 1-45-01	шт.	22797,30
621.02.10-0044	ВРУ 1-45-02	шт.	17448,50
621.02.10-0045	ВРУ 1-46-00	шт.	19304,32
621.02.10-0046	ВРУ 1-47-00	шт.	13714,02
621.02.10-0047	ВРУ 1-48-03	шт.	22441,88
621.02.10-0048	ВРУ 1-48-04	шт.	16201,36
621.02.10-0049	ВРУ 1-49-00	шт.	14780,28
621.02.10-0050	ВРУ 1-49-03	шт.	20482,44
621.02.10-0051	ВРУ 1-49-04	шт.	15134,67
621.02.10-0052	ВРУ 1-50-00	шт.	18771,27
621.02.10-0053	ВРУ 1-50-01	шт.	27353,02
621.02.10-0054	ВРУ 1-50-02	шт.	21086,13
621.02.10-0055	ВРУ 3-13	шт.	48775,38
621.02.10-0056	ВРУ 3-24	шт.	52809,48
621.02.10-0057	ВРУ 3-25	шт.	38062,32
621.02.10-0058	ВРУ 3см-11	шт.	26104,24
621.02.10-0059	ВРУ 3см-48	шт.	34156,74
621.02.10-0060	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	33483,54
621.02.10-0061	ВРУ 8-2Н-100 31ухл4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	12812,22
621.02.10-0062	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДП) размер 80х80х40 мм	шт.	171,77
Вводно-распределительные устройства типа			
621.02.10-0071	ВРУ 8504-4ABP-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	45331,62
621.02.10-0072	ВРУ 8504-4ABP-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	48863,10
621.02.10-0073	ВРУ 8504-4ABP-100-30 УЗ с АВР	шт.	39988,08
621.02.10-0074	ВРУ 8504-4ABP-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	45801,06
621.02.10-0075	ВРУ 8504-4ABP-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	48167,46
621.02.10-0076	ВРУ 8504-4ABP-160-30 УЗ с АВР	шт.	46147,86
621.02.10-0077	ВРУ 8504-4ABP-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	65485,02
621.02.10-0078	ВРУ 8504-4ABP-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	61029,66
621.02.10-0079	ВРУ 8504-4ABP-250-30 УЗ с АВР	шт.	52519,80
621.02.10-0080	ВРУ 8504-4ABP-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	94704,36
621.02.10-0081	ВРУ 8504-4ABP-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	101723,58
621.02.10-0082	ВРУ 8504-4ABP-400-30 УЗ с АВР	шт.	71703,96
621.02.10-0083	ВРУ 8504-4BA-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	22834,04
621.02.10-0084	ВРУ 8504-4BA-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	22571,58
621.02.10-0085	ВРУ 8504-4BA-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	31384,38
621.02.10-0086	ВРУ 8504-4BP-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	30711,18
621.02.10-0087	ВРУ 8504-4BP-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	31512,90
621.02.10-0088	ВРУ 8504-4BP-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	44474,04
621.02.10-0089	ВРУ 8504-4BP-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	33224,46
621.02.10-0090	ВРУ 8504-4BP-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	34044,54
621.02.10-0091	ВРУ 8504-4BP-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	43666,20
621.02.10-0092	ВРУ 8504-4BP-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18523,20
621.02.10-0093	ВРУ 8504-4BP-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	23422,26
621.02.10-0094	ВРУ 8504-4BP-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29321,70
621.02.10-0095	ВРУ 8504-4BP-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	20838,60
621.02.10-0096	ВРУ 8504-4BP-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	20820,24
621.02.10-0097	ВРУ 8504-4BP-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29321,70
621.02.10-0098	ВРУ 8504-4BP-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13773,06
621.02.10-0099	ВРУ 8504-4BP-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16284,30
621.02.10-0100	ВРУ 8504-4BP-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	19162,74
621.02.10-0101	ВРУ 8504-4BP-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16058,88
621.02.10-0102	ВРУ 8504-4BP-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	17137,02
621.02.10-0103	ВРУ 8504-4BP-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	26451,66
621.02.10-0104	ВРУ 8504-4BP-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18090,72
621.02.10-0105	ВРУ 8504-4BP-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22319,64
621.02.10-0106	ВРУ 8504-4BP-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	27635,88
Устройство вводно-распределительное типа			
621.02.10-0111	УВР 8503-2BP-5-25-30	шт.	32487,00
621.02.10-0112	УВР 8503-2BP-5-40-30	шт.	33862,98
621.02.10-0113	УВР 8503-2BP-5-63-30	шт.	38751,84
Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные			
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок			
621.02.11-0001	НКУ СП-РП-250-7	шт.	42120,29
621.02.11-0002	НКУ СП-РП-250-11	шт.	46166,53
621.02.11-0003	НКУ СП-РП-400-7	шт.	47865,13
621.02.11-0004	НКУ СП-РП-400-10	шт.	61598,57
621.02.11-0005	НКУ СП-РП-630-12	шт.	89939,37
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСН			
621.02.11-0011	5110-1874	шт.	5163,36
621.02.11-0012	5110-2074	шт.	5163,36
621.02.11-0013	5110-3074	шт.	7260,85
621.02.11-0014	5110-4074	шт.	18127,40
621.02.11-0015	5111-1874	шт.	5120,09
621.02.11-0016	5111-2074	шт.	5123,18
621.02.11-0017	5111-3074	шт.	7540,03
621.02.11-0018	5111-4074	шт.	18656,92
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации			
621.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБЯ с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	36561,80
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные			
621.02.13-0021	Шкаф силовой ШРС 1-50	шт.	14228,09
621.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	13812,32
Шкаф силовой распределительный типа ШРС			
621.02.13-0001	1-2093	шт.	13403,57
621.02.13-0002	1-2193	шт.	13393,93
621.02.13-0003	1-2293	шт.	13395,00
621.02.13-0004	1-2393	шт.	17200,26

621.0213-0005	1-2493	шт.	17189,55
621.0213-0006	1-2593	шт.	17189,55
621.0213-0007	1-2693	шт.	16010,38
621.0213-0008	1-2793	шт.	18242,34
621.0213-0009	1-2893	шт.	19362,61
621.0213-0010	1-5093	шт.	14081,51
621.0213-0011	1-5193	шт.	14086,86
621.0213-0012	1-5293	шт.	14086,86
621.0213-0013	1-5393	шт.	17986,37
621.0213-0014	1-5493	шт.	17987,45
621.0213-0015	1-5593	шт.	17987,45
621.0213-0016	1-5693	шт.	20346,86
621.0213-0017	1-5793	шт.	23195,72
621.0213-0018	1-5893	шт.	24620,15
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
621.0213-0019	73504-22 400 А	компл.	12095,58
621.0213-0020	73504-54 320 А	компл.	16887,84
621.0213-0021	73505-22 400 А	компл.	12123,39
621.0213-0022	73505-54 320 А	компл.	16324,13
621.0213-0023	73506-22 400 А	компл.	15877,44
621.0213-0024	73506-54 320 А	компл.	21984,47
621.0213-0025	73507-22 400 А	компл.	12198,60
621.0213-0026	73507-54 320 А	компл.	17025,09
621.0213-0027	73510-22 400 А	компл.	13214,38
621.0213-0028	73510-54 320 А	компл.	18399,37
621.0213-0029	73511-22 400 А	компл.	13178,32
621.0213-0030	73511-54 320 А	компл.	18350,35
621.0213-0031	73512-22 400 А	компл.	14221,31
621.0213-0032	73512-54 320 А	компл.	19755,12
621.0213-0033	73513-22 400 А	компл.	14176,58
621.0213-0034	73513-54 320 А	компл.	19693,30
621.0213-0035	73514-22 400 А	компл.	17849,25
621.0213-0036	73514-54 320 А	компл.	24638,26
621.0213-0037	73515-22 400 А	компл.	14254,88
621.0213-0038	73515-54 320 А	компл.	19799,41
621.0213-0039	73516-22 400 А	компл.	15190,30
621.0213-0040	73516-54 320 А	компл.	21053,35
621.0213-0041	73517-22 400 А	компл.	15152,18
621.0213-0042	73517-54 320 А	компл.	21006,81
621.0213-0043	73701-22 250 А	компл.	9173,93
621.0213-0044	73701-54 200 А	компл.	12890,89
621.0213-0045	73702-22 250 А	компл.	9225,44
621.0213-0046	73702-54 200 А	компл.	12957,86
621.0213-0047	73703-22 250 А	компл.	9353,19
621.0213-0048	73703-54 200 А	компл.	13136,08
621.0213-0049	73707-22 400 А	компл.	10902,61
621.0213-0050	73707-54 320 А	компл.	15222,24
621.0213-0051	73708-22 400 А	компл.	12270,71
621.0213-0052	73708-54 320 А	компл.	17063,20
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа			
621.0213-0053	ЯТВ131116 на 15А	шт.	1793,58
621.0213-0054	ЯТВ131216 на 60А	шт.	2273,65
621.0213-0055	ЯТВ131316 на 100А	шт.	2822,75
621.0213-0056	ЯТВ131416 на 200А	шт.	3903,43
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления			
621.0214-0001	шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеен" ШАУПН-3и	шт.	60912,05
621.0214-0002	шкаф контроля и управления щитный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	71289,84
621.0214-0003	шкаф регулирующих устройств щитный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без цпла учета электроэнергии)	компл.	133531,19
621.0214-0004	шкаф управления ЛС1 УБ для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	54860,90
621.0214-0005	шкаф управления задвижкой ШЗЗ-1-380-2кВт	шт.	42686,85
621.0214-0006	шкаф управления насосом ШЧН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	21401,79
621.0214-0007	шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	12699,32
621.0214-0008	щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	21523,89
621.0214-0009	щиты управления вентиляцией ЩВВ4 7,5 кВт	шт.	23975,41
621.0214-0010	щиты управления звонковой сигнализацией ЩЗС1 (2)	шт.	227,91
621.0214-0011	щиты управления приточной вентиляцией ЩП1-0,75-12	шт.	11394,37
Ящики управления, тип			
621.0214-0012	Я 5110 1874-3874 УХЛ4	шт.	3731,38
621.0214-0013	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5384,86
621.0214-0014	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5652,71
621.0214-0015	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6196,65
621.0214-0016	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13377,15
621.0214-0017	Я 5111 1874-3874 УХЛ4	шт.	5455,34
621.0214-0018	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	5734,09
621.0214-0019	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7341,21
621.0214-0020	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8238,51
621.0214-0021	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8644,41
621.0214-0022	Я 5112 1874-3874 УХЛ4	шт.	3880,76
621.0214-0023	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	3916,82
621.0214-0024	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4341,26
621.0214-0025	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4997,50
621.0214-0026	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6231,68
621.0214-0027	Я 5113 1874-3874 УХЛ4	шт.	3292,52
621.0214-0028	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	3353,30
621.0214-0029	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3988,93
621.0214-0030	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4733,77
621.0214-0031	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6231,68
621.0214-0032	Я 5114 1874-3874 УХЛ4	шт.	9099,76
621.0214-0033	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	9541,71
621.0214-0034	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11364,14
621.0214-0035	Я 5115 1874-3874 УХЛ4	шт.	10065,05
621.0214-0036	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	10205,16
621.0214-0037	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	12045,10
621.0214-0038	Я 5124 1874-3874 УХЛ4	шт.	5223,11
621.0214-0039	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	5578,53
621.0214-0040	Я 5125 1874-3874 УХЛ4	шт.	5605,32
621.0214-0041	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	5878,32
621.0214-0042	Я 5130 1874-3874 УХЛ4	шт.	3672,66
621.0214-0043	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	3707,69
621.0214-0044	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4130,07
621.0214-0045	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4737,89
621.0214-0046	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8598,05
621.0214-0047	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	3958,03
621.0214-0048	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4344,35
621.0214-0049	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4956,29
621.0214-0050	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6832,29
621.0214-0051	Я 5134 1874-3874 УХЛ4	шт.	5442,55
621.0214-0052	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	5610,47
621.0214-0053	Я 5135 1874-3874 УХЛ4	шт.	5415,76

621.0214-0063	я 5135 3174-3474 ухл4	шт.	5671, 25
621.0214-0064	я 5141 1874-3874 ухл4	шт.	2999, 94
621.0214-0065	я 5141 3174-3474 ухл4	шт.	3779, 80
621.0214-0066	я 5141 3574, 3674 ухл4	шт.	4894, 48
621.0214-0067	я 5141 3774, 3874 ухл4	шт.	5973, 10
621.0214-0068	я 5141 3974, 4074 ухл4	шт.	9777, 63
621.0214-0069	я 5410 1874-3874 ухл4	шт.	6660, 24
621.0214-0070	я 5410 3174-3474 ухл4	шт.	6660, 24
621.0214-0071	я 5410 3574, 3674 ухл4	шт.	9555, 11
621.0214-0072	я 5410 3774, 3874 ухл4	шт.	9211, 02
621.0214-0073	я 5410 3974, 4074 ухл4	шт.	10625, 48
621.0214-0074	я 5411 1874-3874 ухл4	шт.	7156, 80
621.0214-0075	я 5411 3174-3474 ухл4	шт.	7483, 37
621.0214-0076	я 5411 3574, 3674 ухл4	шт.	8855, 60
621.0214-0077	я 5411 3774, 3874 ухл4	шт.	10061, 36
621.0214-0078	я 5411 3974, 4074 ухл4	шт.	11264, 21
621.0214-0079	я 5412 1874-3874 ухл4	шт.	3440, 87
621.0214-0080	я 5412 3174-3474 ухл4	шт.	3584, 07
621.0214-0081	я 5412 3574, 3674 ухл4	шт.	4826, 49
621.0214-0082	я 5412 3774, 3874 ухл4	шт.	5778, 39
621.0214-0083	я 5412 3974, 4074 ухл4	шт.	4763, 64
621.0214-0084	я 5413 1874-3874 ухл4	шт.	3663, 39
621.0214-0085	я 5413 3174-3474 ухл4	шт.	3884, 88
621.0214-0086	я 5413 3574, 3674 ухл4	шт.	5072, 70
621.0214-0087	я 5413 3774, 3874 ухл4	шт.	6000, 92
621.0214-0088	я 5413 3974, 4074 ухл4	шт.	5021, 19
621.0214-0089	я 5414 1874-3874 ухл4	шт.	6402, 69
621.0214-0090	я 5415 1874-3874 ухл4	шт.	7087, 78
621.0214-0091	я 5424 1874-3874 ухл4	шт.	6311, 01
621.0214-0092	я 5424 3174-3474 ухл4	шт.	6551, 04
621.0214-0093	я 5425 1874-3874 ухл4	шт.	6824, 04
621.0214-0094	я 5425 3174-3474 ухл4	шт.	7080, 56
621.0214-0095	я 5430 3174-3474 ухл4	шт.	3745, 81
621.0214-0096	я 5430 3574, 3674 ухл4	шт.	4826, 49
621.0214-0097	я 5430 3774, 3874 ухл4	шт.	5773, 42
621.0214-0098	я 5430 3974, 4074 ухл4	шт.	4506, 09
621.0214-0099	я 5431 3174-3474 ухл4	шт.	3655, 15
621.0214-0100	я 5431 3574, 3674 ухл4	шт.	4892, 42
621.0214-0101	я 5431 3774, 3874 ухл4	шт.	5825, 78
621.0214-0102	я 5431 3974, 4074 ухл4	шт.	7875, 88
621.0214-0103	я 5434 1874-3874 ухл4	шт.	6055, 52
621.0214-0104	я 5435 1874-3874 ухл4	шт.	6567, 53
621.0214-0105	я 5441 1874-3874 ухл4	шт.	3255, 43
621.0214-0106	я 5441 3174-3474 ухл4	шт.	3347, 12
621.0214-0107	я 5441 3574, 3674 ухл4	шт.	4116, 68
Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии			
621.0215-0001	шкаф учета электроэнергии ШУ-2/1, IP54	шт.	3561, 40
621.0215-0002	шкаф учета электроэнергии ШУЗ-3	шт.	734, 84
621.0215-0003	щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 ухл4	шт.	1393, 32
621.0215-0004	щиток учета панели ЩО-70-1-36	шт.	4292, 73
Щитки учета электрической энергии			
621.0215-0021	ЩУ-1	шт.	1606, 93
621.0215-0022	ЩУ-2-1	шт.	3645, 83
621.0215-0023	ЩУ-2-2	шт.	3379, 24
621.0215-0024	ЩУ-2-3	шт.	3758, 14
Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные			
Щитки осветительные			
621.0216-0001	групповые УОЩВ-12 ухл4	шт.	1942, 08
621.0216-0002	оп-6 ухл4	шт.	2270, 52
621.0216-0003	оп-12 ухл4	шт.	3536, 44
621.0216-0004	опВн 6 (40В/16А)	шт.	3123, 24
621.0216-0005	опВн 12 (63В/16А)	шт.	4713, 42
621.0216-0006	ощ-6 ухл4	шт.	2026, 37
621.0216-0007	ощ-12 ухл4	шт.	3893, 09
621.0216-0008	ощВ-6	шт.	1045, 93
621.0216-0009	ощВ-7 с УЗО	шт.	8706, 16
621.0216-0010	ощВ-9	шт.	5402, 12
621.0216-0011	ощВ-12 ухл4	шт.	1676, 14
621.0216-0012	ощВ-12А ухл4	шт.	4317, 66
621.0216-0013	этажные ЩЭН-3202 ухл4 (без счетчиков)	шт.	5458, 02
621.0216-0014	этажные ЩЭН-3302 ухл4 (без счетчиков)	шт.	6579, 00
621.0216-0015	этажные ЩЭН-3402 ухл4 (без счетчиков)	шт.	7733, 64
621.0216-0016	этажные ЩЭ-1409 ухл4 (без счетчиков)	шт.	1394, 34
Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные			
621.0217-0001	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 1 квартиры	шт.	11792, 78
621.0217-0002	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 2 квартиры	шт.	15153, 58
621.0217-0003	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 3 квартиры	шт.	18612, 91
621.0217-0004	устройство распределительное этажное модульное типа УЭРН на 4 квартиры	шт.	22263, 95
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры			
621.0217-0001	ЩРЗ-1	шт.	4847, 04
621.0217-0002	ЩРЗ-2	шт.	4932, 72
621.0217-0003	ЩРЗ-3	шт.	7407, 24
621.0217-0004	ЩРЗ-4	шт.	8337, 48
Щитки этажные			
621.0217-0021	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	5370, 50
621.0217-0022	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	6179, 30
621.0217-0023	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	6508, 37
621.0217-0024	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	5974, 28
621.0217-0025	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	5382, 48
621.0217-0026	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	6791, 29
621.0217-0027	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	7119, 32
621.0217-0028	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	6586, 27
621.0217-0029	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	4607, 83
621.0217-0030	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	5415, 61
621.0217-0031	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	5744, 66
621.0217-0032	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	5210, 59
621.0217-0033	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	5004, 54
621.0217-0034	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	6026, 57
621.0217-0035	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	6355, 62
621.0217-0036	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	5821, 55
621.0217-0037	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	7707, 02
621.0217-0038	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	8306, 06
621.0217-0039	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	8729, 06
621.0217-0040	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	7787, 60
621.0217-0041	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	7974, 56
621.0217-0042	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	9227, 63
621.0217-0043	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	9736, 82
621.0217-0044	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	8909, 39
621.0217-0045	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	6603, 48

621.0217-0046	на 2 квартиры щз 2206	шт.	5291,76
621.0217-0047	на 2 квартиры щз 3205	шт.	7903,98
621.0217-0048	на 2 квартиры щз 3206	шт.	6123,06
621.0217-0049	на 2 квартиры щз 3305	шт.	7683,66
621.0217-0050	на 2 квартиры щз 3306	шт.	6293,52
621.0217-0051	на 3 квартиры щз 01С-1300-003 (3302)	шт.	5918,93
621.0217-0052	на 3 квартиры щз 01С-1300-013 (3302)	шт.	7131,63
621.0217-0053	на 3 квартиры щз 01С-1300-023 (3302)	шт.	7623,67
621.0217-0054	на 3 квартиры щз 01С-1300-033 (3302)	шт.	6824,10
621.0217-0055	на 3 квартиры щз 01С-1301-003 (3301)	шт.	6530,32
621.0217-0056	на 3 квартиры щз 01С-1301-013 (3301)	шт.	7742,59
621.0217-0057	на 3 квартиры щз 01С-1301-023 (3301)	шт.	8235,65
621.0217-0058	на 3 квартиры щз 01С-1301-033 (3301)	шт.	7436,08
621.0217-0059	на 3 квартиры щз 02С-0300-003 (2302)	шт.	5155,23
621.0217-0060	на 3 квартиры щз 02С-0300-013 (2302)	шт.	6367,92
621.0217-0061	на 3 квартиры щз 02С-0300-023 (2302)	шт.	6861,00
621.0217-0062	на 3 квартиры щз 02С-0300-033 (2302)	шт.	6060,39
621.0217-0063	на 3 квартиры щз 02С-0301-003 (2301)	шт.	5768,24
621.0217-0064	на 3 квартиры щз 02С-0301-013 (2301)	шт.	6378,88
621.0217-0065	на 3 квартиры щз 02С-0301-023 (2301)	шт.	7471,96
621.0217-0066	на 3 квартиры щз 02С-0301-033 (2301)	шт.	6671,35
621.0217-0067	на 3 квартиры щз 02С-0400-003 (2402)	шт.	5636,00
621.0217-0068	на 3 квартиры щз 02С-0400-013 (2402)	шт.	7251,56
621.0217-0069	на 3 квартиры щз 02С-0400-023 (2402)	шт.	7903,67
621.0217-0070	на 3 квартиры щз 02С-0400-033 (2402)	шт.	6842,55
621.0217-0071	на 3 квартиры щз 02С-0401-003 (2401)	шт.	6247,99
621.0217-0072	на 3 квартиры щз 02С-0401-013 (2401)	шт.	7863,55
621.0217-0073	на 3 квартиры щз 02С-0401-023 (2401)	шт.	8520,63
621.0217-0074	на 3 квартиры щз 02С-0401-033 (2401)	шт.	7454,53
621.0217-0075	на 3 квартиры щз 2305	шт.	8281,38
621.0217-0076	на 3 квартиры щз 2306	шт.	6442,32
621.0217-0077	на 4 квартиры щз 01С-1400-003 (3402)	шт.	6205,36
621.0217-0078	на 4 квартиры щз 01С-1400-013 (3402)	шт.	7821,51
621.0217-0079	на 4 квартиры щз 01С-1400-023 (3402)	шт.	8479,63
621.0217-0080	на 4 квартиры щз 01С-1400-033 (3402)	шт.	7412,50
621.0217-0081	на 4 квартиры щз 01С-1401-003 (3401)	шт.	6817,95
621.0217-0082	на 4 квартиры щз 01С-1401-013 (3401)	шт.	8433,50
621.0217-0083	на 4 квартиры щз 01С-1401-023 (3401)	шт.	9090,53
621.0217-0084	на 4 квартиры щз 01С-1401-033 (3401)	шт.	8024,48
Группа 62.1.02.10: Шитки учетно-распределительные квартирные			
Шитки квартирные учетно-распределительные			
621.0218-0001	шзщк 1-40-059-31 93	шт.	10049,04
621.0218-0002	шзщк 1-40-149-31 93	шт.	8573,10
621.0218-0003	шзщк 1-40-239-31 93	шт.	7037,16
621.0218-0004	шзщк 1-40АД-21АД-31 93	шт.	2489,82
621.0218-0005	шзщк 1-40АД-30-31 93	шт.	2363,34
621.0218-0006	шзщк 1-40АД-40-31 93	шт.	2485,74
621.0218-0007	шзщк 1-40АД-50-31 93	шт.	2609,16
621.0218-0008	шзщк 1-509-039-31 93	шт.	8204,88
621.0218-0009	шзщк 1-509-049-31 93	шт.	9804,24
621.0218-0010	шзщк 1-509-059-31 93	шт.	11402,58
621.0218-0011	шзщк 1-509-069-31 93	шт.	13001,94
621.0218-0012	шзщк 1-509-129-31 93	шт.	6728,94
621.0218-0013	шзщк 1-509-139-31 93	шт.	8328,30
621.0218-0014	шзщк 1-509-149-31 93	шт.	9926,64
621.0218-0015	шзщк 1-509-159-31 93	шт.	11524,98
621.0218-0016	шзщк 1-509-219-31 93	шт.	4447,20
621.0218-0017	шзщк 1-509-229-31 93	шт.	6851,34
621.0218-0018	шзщк 1-509-239-31 93	шт.	8450,70
621.0218-0019	шзщк 1-509-249-31 93	шт.	10049,04
621.0218-0020	шзщк 1-509-319-31 93	шт.	4568,58
621.0218-0021	шзщк 1-509-329-31 93	шт.	6374,76
621.0218-0022	шзщк 1-509-339-31 93	шт.	8573,10
621.0218-0023	шзщк 1-509-419-31 93	шт.	4692,00
621.0218-0024	шзщк 1-509-429-31 93	шт.	7097,16
621.0218-0025	шзщк 1-509-519-31 93	шт.	5621,22
621.0218-0026	шзщк 3-хх-12АД-00-31 93	шт.	3810,72
621.0218-0027	шзщк 3-хх-30-20-31 93	шт.	2752,98
621.0218-0028	шзщк 3-хх-329-00-31 93	шт.	5743,62
621.0218-0029	шзщк 3-хх-42АД-11АД-31 93	шт.	6336,24
621.0218-0030	шзщк 3-хх-43АД-00-31 93	шт.	5644,68
621.0218-0031	шзщк 3-хх-50-11АД-31 93	шт.	4475,76
621.0218-0032	шзщк 3-хх-51АД-00-31 93	шт.	3303,90
621.0218-0033	шзщк 3-хх-60-00-31 93	шт.	2439,84
621.0218-0034	шзщк 3-хх-60-10-31 93	шт.	2700,52
621.0218-0035	шзщк 3-хх-60-20-31 93	шт.	3650,58
621.0218-0036	шзщк 3-хх-61АД-20-31 93	шт.	4642,02
621.0218-0037	шзщк 3-хх-61АД-21АД-31 93	шт.	5957,82
621.0218-0038	шзщк 3-хх-619-00-31 93	шт.	4512,48
621.0218-0039	шзщк 3-хх-62АД-20-31 93	шт.	5634,48
621.0218-0040	шзщк 3-хх-629-00-31 93	шт.	6111,84
621.0218-0041	шзщк 3-хх-629-10-31 93	шт.	6480,06
621.0218-0042	шзщк 3-хх-629-119-31 93	шт.	8911,74
621.0218-0043	шзщк 3-хх-629-219-31 93	шт.	10660,02
621.0218-0044	шзщк 3-хх-63АД-10-31 93	шт.	6257,70
621.0218-0045	шзщк 3-хх-70-21АД-31 93	шт.	5089,80
621.0218-0046	шзщк 3-хх-80-30-31 93	шт.	4263,60
621.0218-0047	шзщк 3-хх-90-00-31 93	шт.	2808,06
621.0218-0048	шзщк 3-хх-90-40-31 93	шт.	4754,22
621.0218-0049	шзщк 3-ххАД-30-20-31 93	шт.	4189,14
621.0218-0050	шзщк 3-ххАД-42АД-11АД-31 93	шт.	7284,84
621.0218-0051	шзщк 3-ххАД-43АД-00-31 93	шт.	6593,28
621.0218-0052	шзщк 3-ххАД-50-11АД-31 93	шт.	5423,34
621.0218-0053	шзщк 3-ххАД-51АД-00-31 93	шт.	4731,78
621.0218-0054	шзщк 3-ххАД-60-00-31 93	шт.	3862,74
621.0218-0055	шзщк 3-ххАД-60-10-31 93	шт.	4205,46
621.0218-0056	шзщк 3-ххАД-60-20-31 93	шт.	4599,18
621.0218-0057	шзщк 3-ххАД-61АД-20-31 93	шт.	5590,62
621.0218-0058	шзщк 3-ххАД-61АД-21АД-31 93	шт.	8285,46
621.0218-0059	шзщк 3-ххАД-62АД-00-31 93	шт.	5846,64
621.0218-0060	шзщк 3-ххАД-62АД-20-31 93	шт.	6581,04
621.0218-0061	шзщк 3-ххАД-63АД-10-31 93	шт.	7205,28
621.0218-0062	шзщк 3-ххАД-70-21АД-31 93	шт.	6036,36
621.0218-0063	шзщк 3-ххАД-80-20-31 93	шт.	5212,20
621.0218-0064	шзщк 3-ххАД-90-00-31 93	шт.	4230,96
621.0218-0065	шзщк 3-ххАД-90-40-31 93	шт.	5701,80
621.0218-0066	шзщк 3-хх9-30-20-31 93	шт.	5293,80
621.0218-0067	шзщк 3-хх9-429-119-31 93	шт.	12111,48
621.0218-0068	шзщк 3-хх9-439-00-31 93	шт.	9529,86

6210218-0069	ЩИТК 3-ХХУ-509-119-31 УЗ	шт.	7656, 12
6210218-0070	ЩИТК 3-ХХУ-519-00-31 УЗ	шт.	6454, 56
6210218-0071	ЩИТК 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	4978, 62
6210218-0072	ЩИТК 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	5320, 32
6210218-0073	ЩИТК 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	5715, 06
6210218-0074	ЩИТК 3-ХХУ-619-20-31 УЗ	шт.	7386, 53
6210218-0075	ЩИТК 3-ХХУ-619-219-31 УЗ	шт.	11126, 16
6210218-0076	ЩИТК 3-ХХУ-629-00-31 УЗ	шт.	8176, 32
6210218-0077	ЩИТК 3-ХХУ-629-20-31 УЗ	шт.	8912, 76
6210218-0078	ЩИТК 3-ХХУ-639-10-31 УЗ	шт.	10142, 88
6210218-0079	ЩИТК 3-ХХУ-709-219-31 УЗ	шт.	8270, 16
6210218-0080	ЩИТК 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	6328, 08
6210218-0081	ЩИТК 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	5346, 84
6210218-0082	ЩИТК 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	6818, 70
6210218-0083	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1673, 33
6210218-0084	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1496, 19
6210218-0085	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1397, 66
6210218-0086	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2003, 84
Щитки квартирные			
6210218-0091	ЩК1	шт.	4533, 90
6210218-0092	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	5267, 28
6210218-0093	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2873, 46
6210218-0094	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	7516, 38
6210218-0095	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3363, 96
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва			
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток			
6210219-0001	25А	шт.	8939, 64
6210219-0002	40А	шт.	10375, 85
6210219-0003	63А	шт.	10724, 39
6210219-0004	100А	шт.	21604, 21
Щиты автоматического переключения на резерв			
6210219-0011	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4363, 68
6210219-0012	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	10047, 05
6210219-0013	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11631, 06
6210219-0014	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13237, 74
6210219-0015	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	16060, 72
6210219-0016	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	26320, 15
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов			
Ящики зажимов			
6210220-0001	с системой TN-S (N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	21979, 32
6210220-0002	с системой TN-S (N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	9713, 76
6210220-0003	ЯЗВН-120	шт.	18373, 62
6210220-0004	ЯЗН-30	шт.	10089, 78
6210220-0005	ЯЗН-60	шт.	11766, 34
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые			
Ящики пусковые			
6210221-0001	ЯПН-25А	шт.	355, 22
6210221-0002	ЯПН-60А	шт.	840, 34
6210221-0003	ЯПН-100А	шт.	1718, 37
6210221-0004	ЯПН-250А	шт.	2674, 40
6210221-0005	ЯПН-400А	шт.	4124, 92
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые			
6210222-0001	Щиты силовые типа ШС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	495027, 52
6210222-0002	Ящик ЯП 0, 25	шт.	2049, 07
6210222-0003	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	7251, 58
6210222-0004	Ящик силовой, типа ЯБВУ-1м на ток 100А	шт.	1982, 42
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа			
6210222-0021	ЯВП2-15 15 А	шт.	634, 50
6210222-0022	ЯВП2-60 60 А	шт.	1148, 67
6210222-0023	ЯВП3-15 15 А	шт.	696, 31
6210222-0024	ЯВП3-60 60 А	шт.	1361, 92
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,			
6210222-0031	12в ЯП-0, 25-3	шт.	1256, 28
6210222-0032	12в ЯП-0, 25-4	шт.	1309, 83
6210222-0033	36в ЯП-0, 25-1	шт.	1308, 76
6210222-0034	36в ЯП-0, 25-2	шт.	1255, 21
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБВ, типа			
6210222-0041	ЯБВ-1 на 100А	шт.	1602, 99
6210222-0042	ЯБВ-2 на 200А	шт.	3006, 12
6210222-0043	ЯБВ-4 на 350А	шт.	3873, 55
6210222-0044	ЯБВУ-1 на 100А	шт.	2226, 26
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа			
6210222-0051	ЯР 01-32 на 100А	шт.	1616, 38
6210222-0052	ЯР 01-32 на 250А	шт.	2371, 19
6210222-0053	ЯР 01-32 на 400А	шт.	3238, 70
6210222-0054	ЯР 01-32 на 600А	шт.	5200, 78
6210222-0055	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1671, 78
6210222-0056	ЯР 02-32 на 250А	шт.	2328, 15
6210222-0057	ЯРП 01-32 на 100А	шт.	3036, 13
6210222-0058	ЯРП 01-32 на 250А	шт.	4407, 22
6210222-0059	ЯРП 01-32 на 400А	шт.	7639, 58
6210222-0060	ЯРП 01-32 на 600А	шт.	9741, 20
6210222-0061	ЯРП 02-32 на 100А	шт.	4881, 09
6210222-0062	ЯРП 02-32 на 250А	шт.	6597, 40
Ящики силовые серии ЯБ1 типа			
6210222-0071	ЯБ1-2У на 250А	шт.	3598, 49
6210222-0072	ЯБ1-4У на 400А	шт.	4606, 02
6210222-0073	ЯБ1-6У на 600А	шт.	6783, 02
Ящики силовые серии ЯБВ типа			
6210222-0081	ЯБВ-2 на 200А	шт.	3543, 89
6210222-0082	ЯБВ-4 на 350А	шт.	4307, 27
Ящики силовые серии ЯВЗ типа			
6210222-0091	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1693, 65
6210222-0092	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2493, 07
6210222-0093	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2147, 97
6210222-0094	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3446, 02
6210222-0095	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	3819, 29
Ящики силовые серии ЯРВ типа			
6210222-0101	ЯРВ-100 на 100А	шт.	1938, 82
6210222-0102	ЯРВ-250 на 250А	шт.	2659, 19
6210222-0103	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1413, 43
6210222-0104	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	1691, 59
6210222-0105	ЯРВ 6124 250 А	шт.	2557, 99
Ящики силовые серии ЯРП типа			
6210222-0121	ЯРП-11-31 100А	шт.	4520, 52
6210222-0122	ЯРП-11-35 250А	шт.	5275, 65
6210222-0123	ЯРП-20 на 20А	шт.	1513, 17
6210222-0124	ЯРП-100 на 100А	шт.	2629, 97
6210222-0125	ЯРП-250 на 250А	шт.	3516, 07

6210222-026	ЯРН-400 на 400А	шт.	4493,63
6210222-027	ЯРН-600 на 630 А	шт.	7001,24
Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящики, не включенные в группы			
6210223-000	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	385224,78
6210223-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	184237,70
6210223-001	Щитки под автоматические выключатели серии "Iuco" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	137,32
6210223-002	Щиты герметичные ОЩН 342 (АН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	2661,92
6210223-0022	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	59037,80
6210223-0023	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	241236,32
6210223-003	Ящик монтажный АВ-13-В500 щиты-Д2	шт.	5471,52
6210223-0032	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	31918,69
6210223-004	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	15746,61
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01: Разрядники			
6210301-000	Разрядники РВ0-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	27365,58
6210301-0002	Разрядники трещчатые для защиты оборудования марки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел	шт.	6868,68
Раздел 62.1.04: Реле			
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле			
6210401-000	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4125,30
6210401-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	2983,50
6210401-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4584,90
6210401-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4303,38
6210401-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	3272,38
6210401-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н	компл.	1397,40
6210401-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕШН1	компл.	1832,94
Группа 62.1.04.02: Реле времени			
Реле времени			
6210402-000	ВЛ-54	шт.	2335,80
6210402-0002	ВЛ-55	шт.	2093,04
6210402-0003	ВЛ-56	шт.	2262,36
6210402-0004	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2261,34
6210402-0005	ВЛ-58	шт.	2167,50
6210402-0006	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2092,02
6210402-0007	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2019,60
6210402-0008	ВЛ-63	шт.	1804,38
6210402-0009	ВЛ-64	шт.	1804,38
6210402-0010	ВЛ-65	шт.	1804,38
6210402-001	ВЛ-66	шт.	1824,98
6210402-0012	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	1804,38
6210402-0013	ВЛ-67	шт.	1804,38
6210402-0014	ВЛ-68	шт.	1803,36
6210402-0015	ВЛ-69	шт.	1739,10
6210402-0016	ВЛ-70	шт.	1826,02
6210402-0017	ВЛ-71 В4	шт.	1870,68
6210402-0018	ВС-33-1 ухл4	шт.	2195,04
6210402-0019	ВС-33-2 ухл4	шт.	2540,82
6210402-0020	ВС-44-1 ухл4	шт.	4372,74
6210402-0021	ВС-44-2 ухл4	шт.	3927,00
6210402-0022	недельное А13-7А	шт.	2674,29
6210402-0023	РВ-01 ухл4	шт.	2570,40
6210402-0024	РВ-03 ухл4	шт.	4821,54
6210402-0025	РВ-100 ухл4	шт.	3502,68
6210402-0026	РВ-200 ухл4	шт.	3715,86
6210402-0027	РВ-200к С ВУ-200 ухл4	шт.	1117,92
6210402-0028	РВН-12 ухл4	шт.	4368,66
6210402-0029	РВН-13 ухл4	шт.	4368,66
6210402-0030	счётное А13-А	шт.	1639,70
Группа 62.1.04.03: Реле контроля			
6210403-000	Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	шт.	6562,59
6210403-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1067,80
6210403-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12Н ухл2	шт.	1188,24
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока			
6210404-000	Реле максимального тока Р1-80 ухл4	шт.	2495,94
6210404-0002	Реле максимального тока Р1-90 ухл4	шт.	2495,94
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения			
6210405-000	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQ23 АВВ	шт.	6925,80
Реле напряжения			
6210405-001	РН-51/6	шт.	985,12
6210405-002	РН-51/32 ухл4	шт.	985,12
6210405-003	РН-53 ухл4	шт.	1429,02
6210405-004	РН-54 ухл4	шт.	1429,02
6210405-005	РН-58 ухл4	шт.	2236,86
6210405-006	РН-73 ухл4	шт.	1491,24
6210405-007	РН-74 ухл4	шт.	1458,60
6210405-008	РН-153 ухл4	шт.	6968,64
6210405-009	РН-154 ухл4	шт.	6968,64
6210405-0020	РН-158 ухл4	шт.	2235,84
6210405-0021	РН-1/1, 4 ухл4	шт.	511,22
6210405-0022	РСН14-17 ухл4	шт.	4526,76
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения			
Реле повторного включения			
6210406-000	РПВ-01 ухл4	шт.	3454,43
6210406-0002	РПВ-02 ухл4	шт.	4388,59
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные			
Реле промежуточные герконовые			
6210407-000	РПГ2-2201 у3	10 шт.	3938,22
6210407-0002	РПГ2-2202 у3	10 шт.	3946,38
6210407-0003	РПГ2-2203 у3	10 шт.	3948,42
6210407-0004	РПГ3-2301 у3	10 шт.	3948,42
6210407-0005	РПГ3-2302 у3	10 шт.	3948,42
6210407-0006	РПГ5-2101 у3	10 шт.	4135,08
6210407-0007	РПГ5-2110 у3	10 шт.	4137,12
6210407-0008	РПГ5-2120 у3	10 шт.	4136,10
6210407-0009	РПГ6-2401 у3	10 шт.	2337,00
6210407-0010	РПГ8-2510 у3	10 шт.	8717,94
6210407-001	РПГ9-05011 у3	10 шт.	16709,64
6210407-0012	РПГ9-05102 у3	10 шт.	18741,48
6210407-0013	РПГ9-05111 у3	10 шт.	16709,64
6210407-0014	РПГ9-05201 у3	10 шт.	16709,64
6210407-0015	РПГ9-05301 у3	10 шт.	16709,64
6210407-0016	РПГ9-05401 у3	10 шт.	16709,64
6210407-0017	РПГ9-05601 у3	10 шт.	16708,62
6210407-0018	РПГ12-30 у3	10 шт.	5394,78
6210407-0019	РПГ12-40 у3	10 шт.	5395,80
Реле промежуточные			
6210407-0021	двухпозиционные РП-8 ухл4	шт.	5041,86
6210407-0022	двухпозиционные РП-9 ухл4	шт.	5041,86
6210407-0023	двухпозиционные РП-11 ухл4	шт.	2470,44
6210407-0024	двухпозиционные РП-12 ухл4	шт.	2473,50

62104070025	двухпозиционные РП-21 ухл4б	шт.	383, 11
62104070026	РП-16 ухл4	шт.	2191, 38
62104070027	РП-17 ухл4	шт.	3014, 10
62104070028	РП-18 ухл4	шт.	4328, 88
62104070029	РП-341 ухл4	шт.	2267, 46
62104070030	РП-342 ухл4	шт.	2030, 82
62104070031	РПК1-011 ухл4	шт.	309, 53
62104070032	РПК1-021 ухл4	шт.	1126, 08
62104070033	РПК1-031 ухл4	шт.	1255, 62
62104070034	РПЛ 122-040	шт.	532, 03
62104070035	РПЛ 131-040	шт.	532, 03
62104070036	РПЛ 140-040	шт.	532, 64
62104070037	РПЗ2-100000 у3А	шт.	1197, 48
62104070038	РПЗ2-120000 у3А	шт.	1199, 52
62104070039	РПЗ2-130000 у3А	шт.	1252, 56
62104070040	РПЗ2-150000 у3А	шт.	1043, 46
62104070041	РПЗ4-311-339 у3А	шт.	1043, 46
62104070042	РПЗ4-411-439 у3А	шт.	1084, 92
62104070043	РПЗ4-611-635 у3А	шт.	1136, 46
62104070044	электромагнитные ПЗ-36 у3	шт.	631, 28
62104070045	электромагнитные ПЗ-37 у3	шт.	848, 23
Группа 62.1.04.08: Реле температурные			
Реле температурные			
62104080001	РБ-3 ОС ухл4	10 шт.	3362, 94
62104080002	РБ-3 ухл4	10 шт.	3708, 72
62104080003	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б ухл4	10 шт.	5723, 22
62104080004	РБ-5 ОС ухл4	10 шт.	6237, 30
Группа 62.1.04.09: Реле тока			
62104090001	Реле дифференцированные РН1-560 ухл4	шт.	5893, 56
62104090002	Реле РТК-1-00 ухл4	шт.	171, 87
62104090003	Реле РТК-2-00 ухл4	шт.	252, 86
62104090004	Реле тока герконовые РТГ-01010 у3	шт.	1260, 72
62104090005	Реле тока герконовые РТГ-01011 у3	шт.	1260, 72
62104090006	Реле тока дифференциальные РС1-15 ухл4	шт.	22066, 68
62104090007	Реле тока дифференциальные РС1-16 ухл4	шт.	23258, 04
62104090008	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 ухл4	шт.	24869, 64
62104090009	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 ухл4	шт.	34193, 50
62104090020	Реле тока РС111-14 ухл4	шт.	3603, 78
62104090021	Реле тока Р1-40/ ухл4	шт.	1812, 54
62104090022	Реле тока Р13-51 ухл4	шт.	6715, 68
Реле дифференциальные			
62104090001	Р-309 ухл4	шт.	863, 63
62104090002	Р-31 ухл4	шт.	853, 43
62104090003	Р-32 ухл4	шт.	884, 03
62104090004	Р-33 ухл4	шт.	884, 14
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные			
Реле электромагнитные			
62104100001	Р-11Н/1 ухл4	шт.	721, 34
62104100002	Р-11Н/2 ухл4	шт.	721, 34
62104100003	Р-12 ухл4	шт.	721, 45
62104100004	Р-12Н/1 ухл4	шт.	721, 34
62104100005	Р-13 ухл4	шт.	721, 45
62104100006	РН-21А	шт.	3221, 16
62104100007	РН-21Б	шт.	3221, 16
62104100008	РН-22А	шт.	3221, 16
62104100009	РН-22Б	шт.	3221, 16
62104100010	РПН-31А	шт.	2922, 30
62104100011	РПН-31Б	шт.	3024, 30
62104100012	РПН-32	шт.	3043, 68
62104100013	РПН-33В	шт.	5243, 82
62104100014	РЗВ-571 у3	шт.	1494, 30
62104100015	РЗВ-572 у3	шт.	1494, 30
62104100016	РЗВ-811 у3А	шт.	3214, 02
62104100017	РЗВ-812 у3А	шт.	3214, 02
62104100018	РЗВ-813 у3А	шт.	3214, 02
62104100019	РЗВ-814 у3А	шт.	3214, 02
62104100020	РЗВ-815 у3А	шт.	3214, 02
62104100021	РЗВ-816 у3А	шт.	3214, 02
62104100022	РЗВ-817 у3А	шт.	3214, 02
62104100023	РЗВ-818 у3А	шт.	3214, 02
62104100024	РЗВ-821 у3А	шт.	3851, 52
62104100025	РЗВ-822 у3А	шт.	3851, 52
62104100026	РЗВ-825 у3А	шт.	3851, 52
62104100027	РЗВ-826 у3А	шт.	3851, 52
62104100028	РЗВ-827 у3А	шт.	3533, 40
62104100029	РЗВ-828 у3А	шт.	2336, 82
62104100030	РЗВ-830 у3А	шт.	3851, 52
62104100031	РЗВ-851 у3А	шт.	2337, 84
62104100032	РЗВ-852 у3А	шт.	2743, 80
62104100033	РЗВ-853 у3А	шт.	2337, 84
62104100034	РЗВ-854 у3А	шт.	2743, 80
62104100035	РЗН-21	шт.	3251, 76
62104100036	РЗН-22	шт.	3251, 76
62104100037	РЗН-23	шт.	3251, 76
62104100038	РЗН-24	шт.	3251, 76
62104100039	РЗН-25	шт.	3251, 76
62104100040	РЗН-26	шт.	3251, 76
62104100041	РЗН-65	шт.	1523, 88
62104100042	РЗН-211	шт.	3251, 76
62104100043	РЗН-212	шт.	3251, 76
62104100044	РЗН-221	шт.	3251, 76
62104100045	РЗН-222	шт.	3251, 76
62104100046	РЗН-231	шт.	3251, 76
62104100047	РЗН-232	шт.	3251, 76
62104100048	РЗН-651	шт.	3901, 50
62104100049	РЗН-651Д	шт.	3901, 50
62104100050	РЗН-651Р	шт.	3901, 50
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые			
62104110001	Реле тепловое токовое РТ-10 ухл4	шт.	37, 43
Реле электротепловые токовые			
62104110001	двухполюсные ТРН-10 А ухл4	шт.	118, 83
62104110002	двухполюсные ТРН-10 ухл4	шт.	128, 21
62104110003	двухполюсные ТРН-25 ухл4	шт.	140, 05
62104110004	двухполюсные ТРН-40 ухл4	шт.	200, 23
62104110005	РТЛ-1000 04	шт.	526, 22
62104110006	РТЛ-2000 04	шт.	883, 73
62104110007	РТТ-11 ухл4	шт.	507, 55
62104110008	РТТ-210 ухл4	шт.	443, 30
62104110009	РТТ-111 ухл4	шт.	333, 35

621.041-0020	РП1-211 ухл4	шт.	526,65
621.041-0021	РП1-211п ухл4	шт.	473,18
621.041-0022	РП1-110	шт.	1013,57
621.041-0023	РП1-120	шт.	1013,68
621.041-0024	РП1-130	шт.	1013,68
621.041-0025	РП1-140	шт.	1013,68
621.041-0026	РП1-150	шт.	2503,20
Группа 62.1.04.12: Фотореле			
621.0412-000	Фотореле ФР2 93	шт.	674,34
621.0412-0002	Фотореле ФР-75В	шт.	572,71
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы			
621.0413-000	Реле дифференциальные: DPS-500Н	шт.	2418,32
621.0413-0002	Реле давления КР1-35	шт.	2011,44
621.0413-0003	Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S	шт.	500,06
621.0413-0004	Реле разности частот РГР-11 ухл4	шт.	26065,57
621.0413-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 ухл4	шт.	2083,47
621.0413-0006	Реле уровня освещенности (смеречное) ТУ-1	шт.	3301,18
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие			
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные			
621.0501-000	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	338,65
621.0501-0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	378,82
621.0501-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	338,65
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)			
621.0502-000	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	391,99
621.0502-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 Р 25кВ 255В, тип 1	шт.	3233,09
621.0502-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 Р*Н 50кВ 255В, тип 1	шт.	14995,07
621.0502-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 Р*Н 100кВ 255В, тип 1	шт.	17734,69
621.0502-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 Р 25кВ 255В Т3, тип 1	шт.	189537,40
621.0502-0006	Ограничитель перенапряжения Т1*2 Р 15кВ 255В 7, тип 1*2	шт.	8497,31
621.0502-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 Р 40кВ 275В, тип 2	шт.	2385,12
621.0502-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 Р 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	3188,11
621.0502-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7403,82
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения			
621.0503-004	Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	1739,55
621.0503-0042	Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1480,49
621.0503-0043	Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1786,37
621.0503-0044	Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	3748,60
621.0503-0045	Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2516,34
621.0503-0046	Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	1895,06
621.0503-0047	Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1573,86
621.0503-0048	Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1574,88
621.0503-0049	Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2829,48
621.0503-0050	Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2007,36
621.0503-0051	Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2007,36
621.0503-0052	Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2007,36
621.0503-0053	Астро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2330,70
621.0503-0054	Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1722,78
621.0503-0055	Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1556,52
621.0503-0056	Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	1885,98
621.0503-0057	Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	1885,98
621.0503-0058	Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	1888,02
621.0503-0059	Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	1885,98
621.0503-0060	Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2113,56
621.0503-0061	Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2120,58
621.0503-0062	Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2321,52
621.0503-0063	Астро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3550,62
621.0503-0064	Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4186,08
621.0503-0065	Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	4996,98
621.0503-0066	Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	4765,44
621.0503-0067	Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	4996,98
Устройства защитного отключения			
621.0503-000	«IEK» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	607,51
621.0503-0002	«IEK» У30 ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	885,87
621.0503-0003	«IEK» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	730,12
621.0503-0004	«IEK» У30 ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	820,18
621.0503-0005	«IEK» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	698,60
621.0503-0006	«IEK» У30 ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	888,83
621.0503-0007	«IEK» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	831,50
621.0503-0008	«IEK» У30 ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1216,86
621.0503-0009	«IEK» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	999,50
621.0503-0010	«IEK» У30 ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1212,78
621.0503-0011	«IEK» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	956,45
621.0503-0012	«IEK» У30 ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1216,86
621.0503-0013	«IEK» У30 ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	1216,86
621.0503-0014	«IEK» У30 ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	1216,86
621.0503-0015	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	4867,44
621.0503-0016	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4409,46
621.0503-0017	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	4345,20
621.0503-0018	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	4924,56
621.0503-0019	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	4626,72
621.0503-0020	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	4407,42
621.0503-0021	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	6535,14
621.0503-0022	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	5259,12
621.0503-0023	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	4967,40
621.0503-0024	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	7988,64
621.0503-0025	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	5734,44
621.0503-0026	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	5041,86
621.0503-0027	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	8418,92
621.0503-0028	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	5890,50
621.0503-0029	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	5203,14
621.0503-0030	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	9994,98
621.0503-0031	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	6076,14
621.0503-0032	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	5492,70
621.0503-0033	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3034,50
621.0503-0034	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3225,24
621.0503-0035	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	3716,88
621.0503-0036	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	5528,40
621.0503-0037	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	5534,52
Устройство защитного отключения			
621.0503-0068	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1388,02
621.0503-0069	УЗО-Д	шт.	2975,22
621.0503-0070	УЗО 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	873,41
621.0503-0071	УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК)	шт.	424,97
621.0503-0072	УЗО 2п 16А 30мА (Энергомера)	шт.	688,55
621.0503-0073	УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК)	шт.	889,36
621.0503-0074	УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) ИДУ10-2-025-030	шт.	455,29
621.0503-0075	УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК)	шт.	551,78
621.0503-0076	УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) ИДУ10-2-040-030	шт.	376,22
621.0503-0077	УЗО 2п 40А 30мА (Энергомера)	шт.	688,55

62.05.03-0078	УЗО 2п 40А 100mA (ИЭК)	шт.	550,37
62.05.03-0079	УЗО 2п 50А 30mA (ИЭК)	шт.	452,18
62.05.03-0080	УЗО 2п 50А 30mA (Энергомера)	шт.	770,69
62.05.03-0081	УЗО 2п 63А 30mA (ИЭК) H0V10-2-063-030	шт.	432,59
62.05.03-0082	УЗО 2п 63А 30mA (Энергомера)	шт.	770,69
62.05.03-0083	УЗО 2п 80А 100mA (ИЭК)	шт.	550,37
62.05.03-0084	УЗО 2п 100А 30mA (ИЭК)	шт.	967,01
62.05.03-0085	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	2295,15
62.05.03-0086	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	805,29
62.05.03-0087	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300mA, марка ВД 1-63	шт.	993,06
62.05.03-0088	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	1047,87
62.05.03-0089	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1204,88
62.05.03-0090	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1380,52
62.05.03-0091	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1381,59
62.05.03-0092	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1517,61
62.05.03-0093	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1517,61
62.05.03-0094	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10mA, марка ВД 1-63	шт.	1576,21
62.05.03-0095	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30mA, марка ВД 1-63	шт.	1028,45
62.05.03-0096	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100mA, марка ВД 1-63	шт.	1671,32
62.05.03-0097	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300mA, марка ВД 1-63	шт.	1560,75
62.05.03-0098	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2512,57
62.05.03-0099	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2512,57
62.05.03-0100	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2512,57
62.05.03-0101	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2427,96
62.05.03-0102	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30mA, марка ВД 1-63	шт.	1292,90
62.05.03-0103	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2818,87
62.05.03-0104	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2576,83
62.05.03-0105	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2576,83
62.05.03-006	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30mA, марка ВД 1-63	шт.	1503,06
Часть 62.2: Аппараты электрические для управления электротехническими установками			
Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты			
Группа 62.2.01.01: Кнопки управления			
622.0.0-004	Педаль электрическая ПЗ-1Н УЗ	шт.	6621,84
Кнопки управления			
622.0.0-000	КЕ-011	шт.	81,52
622.0.0-0002	КЕ-012	шт.	213,08
622.0.0-0003	КЕ-021	шт.	105,06
622.0.0-0004	КЕ-022	шт.	213,08
622.0.0-0005	КЕ-031	шт.	229,91
622.0.0-0006	КЕ-032	шт.	348,64
622.0.0-0007	КЕ-041	шт.	229,91
622.0.0-0008	КЕ-042	шт.	348,64
622.0.0-0009	КЕ-001	шт.	105,06
622.0.0-000	КЕ-002	шт.	217,67
622.0.0-001	КЕ-131	шт.	213,08
622.0.0-002	КЕ-132	шт.	372,81
622.0.0-003	КЕ-141	шт.	213,08
622.0.0-004	КЕ-142	шт.	372,81
622.0.0-005	КЕ-171	шт.	350,17
622.0.0-006	КЕ-172	шт.	550,90
622.0.0-007	КЕ-181	шт.	130,05
622.0.0-008	КЕ-182	шт.	190,43
622.0.0-009	КЕ-191	шт.	130,05
622.0.0-0020	КЕ-192	шт.	213,08
622.0.0-0021	КЕ-201	шт.	213,08
622.0.0-0022	КЕ-202	шт.	350,06
622.0.0-0023	КЕ-211	шт.	350,17
622.0.0-0024	КЕ-212	шт.	500,72
622.0.0-0025	КМЕ-411093, 410193, 421092, 451092, 450192	10 шт.	2803,98
622.0.0-0026	КМЕ-411193, 421193, 451193	10 шт.	3069,18
622.0.0-0027	КМЕ-411293, 412193, 421292, 422192, 451292, 452192	10 шт.	3724,02
622.0.0-0028	КМЕ-411393, 412293, 413193, 421392, 422292, 423192, 451392, 452292, 453192	10 шт.	6187,32
622.0.0-0029	КМЕ-412093, 410293, 422092, 420292, 452092, 450292	10 шт.	4124,88
622.0.0-0030	КМЕ-511093, 510193, 551092	10 шт.	3063,18
622.0.0-0031	КМЕ-511193, 551192	10 шт.	3630,18
622.0.0-0032	КМЕ-511293, 512193, 551292, 552192	10 шт.	6187,32
622.0.0-0033	КМЕ-511393, 512293, 513193, 551392, 552292, 553192	10 шт.	6187,32
622.0.0-0034	КМЕ-512093, 510293, 552092, 550292	10 шт.	4124,88
622.0.0-0035	КМЕ-611093, 610193, 6510, 6501	10 шт.	3063,18
622.0.0-0036	КМЕ-611193, 651193	10 шт.	3630,18
622.0.0-0037	КМЕ-611293, 612193, 651292, 652192	10 шт.	6187,32
622.0.0-0038	КМЕ-611393, 612293, 613193, 651392, 652292, 653192	10 шт.	6187,32
622.0.0-0039	КМЕ-612093, 610293, 652092, 650292	10 шт.	4124,88
Группа 62.2.01.02: Панели с кнопками и постами управления			
Панели с кнопками к постам управления			
622.0.02-000	ПКУ15-21.111-40 УЗ	шт.	350,12
622.0.02-0002	ПКУ15-21.121-40 УЗ	шт.	561,53
622.0.02-0003	ПКУ15-21.131-40 УЗ	шт.	675,06
622.0.02-0004	ПКУ15-21.141-40 УЗ	шт.	844,49
622.0.02-0005	ПКУ15-21.161-40 УЗ	шт.	1550,81
622.0.02-0006	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1546,52
622.0.02-0007	ПКУ15-21.163-40 УЗ	шт.	2683,93
622.0.02-0008	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2685,00
622.0.02-0009	ПКУ15-21.241-40 УЗ	шт.	1778,93
622.0.02-0010	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1780,00
622.0.02-001	ПКУ15-21.253-40 УЗ	шт.	3528,95
622.0.02-002	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3521,45
622.0.02-003	ПКУ15-21.283-40 УЗ	шт.	4292,57
622.0.02-004	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4292,57
622.0.02-005	ПКУ15-21.331-40 УЗ	шт.	1549,74
622.0.02-006	ПКУ15-21.341-40 УЗ	шт.	2954,89
622.0.02-007	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	2955,96
622.0.02-008	ПКУ15-21.351-40 УЗ	шт.	4833,42
622.0.02-009	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	4835,57
622.0.02-0020	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	569,17
622.0.02-0021	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	997,00
622.0.02-0022	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	755,31
622.0.02-0023	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1826,82
622.0.02-0024	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	2194,02
622.0.02-0025	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	3217,00
622.0.02-0026	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	4057,56
Группа 62.2.01.03: Переключатели управления			
Переключатели управления			
622.0.03-000	ПЕ-011 ухл31 ухл2	шт.	538,97
622.0.03-0002	ПЕ-012 ухл3	шт.	755,11
622.0.03-0003	ПЕ-021	шт.	370,06
622.0.03-0004	ПЕ-022	шт.	555,19
622.0.03-0005	ПЕ-031	шт.	370,06
622.0.03-0006	ПЕ-032	шт.	555,19

62.20.03-0007	ПЕ -061	шт.	370,06
62.20.03-0008	ПЕ -062	шт.	555,19
62.20.03-0009	ПЕ -071	шт.	370,06
62.20.03-0010	ПЕ -072	шт.	555,19
62.20.03-0011	ПЕ -081	шт.	370,06
62.20.03-0012	ПЕ -082	шт.	555,19
62.20.03-0013	ПЕ -171 УХЛ3	шт.	419,63
62.20.03-0014	ПЕ -172 УХЛ3	шт.	753,27
62.20.03-0015	ПЕ -181	шт.	449,31
62.20.03-0016	ПЕ -182	шт.	325,14
62.20.03-0017	ПЕ -191 У2	шт.	419,63
62.20.03-0018	ПЕ -201	шт.	449,31
62.20.03-0019	ПЕ -202	шт.	325,14
62.20.03-0020	ПЕ -211	шт.	449,31
62.20.03-0021	ПЕ -212	шт.	325,14
62.20.03-0022	ПЕ -221	шт.	449,31
62.20.03-0023	ПЕ -222	шт.	325,14
Группа 62.2.01.04: Платы управления кнопочные			
Платы управления кнопочные			
62.20.04-0001	КУ123-11У3	шт.	596,60
62.20.04-0002	КУ123-12У3	шт.	4211,58
62.20.04-0003	КУ123-13У3	шт.	4211,58
62.20.04-0004	КУ123-21У3	шт.	5169,36
62.20.04-0005	КУ123-22У3	шт.	5169,36
62.20.04-0006	КУ123-23У3	шт.	5169,36
62.20.04-0007	КУ123-31У3	шт.	6982,92
62.20.04-0008	КУ123-32У3	шт.	6982,92
62.20.04-0009	КУ123-33У3	шт.	6982,92
62.20.04-0010	КУ -91	шт.	1749,95
62.20.04-0011	КУ -92	шт.	2415,81
62.20.04-0012	КУ -93	шт.	4588,98
62.20.04-0013	ПКЕ122-1 У3	шт.	90,49
62.20.04-0014	ПКЕ122-2 У3	шт.	140,86
62.20.04-0015	ПК1-22 У2	шт.	264,01
62.20.04-0016	ПК1-62 У2	шт.	426,26
62.20.04-0017	ПК1-64 У2	шт.	426,26
62.20.04-0018	ПК1-66 У2	шт.	426,26
62.20.04-0019	ПКЕ112-1 У3	шт.	84,08
62.20.04-0020	ПКЕ112-2 У3	шт.	106,74
62.20.04-0021	ПКЕ112-3 У3	шт.	139,41
62.20.04-0022	ПКЕ122-1М У3	шт.	93,90
62.20.04-0023	ПКЕ122-2М У3	шт.	146,17
62.20.04-0024	ПКЕ122-3М У3	шт.	171,98
62.20.04-0025	ПКЕ212-1 У3	шт.	93,90
62.20.04-0026	ПКЕ212-2 У3	шт.	124,12
62.20.04-0027	ПКЕ212-3 У3	шт.	164,38
62.20.04-0028	ПКЕ222-1 У3	шт.	66,57
62.20.04-0029	ПКЕ222-2 У3	шт.	140,87
62.20.04-0030	ПКЕ222-3 У3	шт.	189,15
62.20.04-0031	ПКЕ612-2 У3	шт.	102,41
62.20.04-0032	ПКЕ622-2 У2	шт.	105,37
62.20.04-0033	ПКЕ712-2 У3	шт.	130,66
62.20.04-0034	ПКЕ772-2 У2	шт.	135,25
62.20.04-0035	ПК1-20 У2	шт.	165,86
62.20.04-0036	ПК1-40 У2	шт.	319,98
62.20.04-0037	ПК1-40 У2	шт.	352,26
62.20.04-0038	ПК1-44 У2	шт.	308,86
62.20.04-0039	ПК1-60 У2	шт.	378,88
62.20.04-0040	ПЛ-3000 У3	шт.	6382,14
62.20.04-0041	ПЛ-7112 У3	шт.	4053,48
62.20.04-0042	ПЛ-7218 У3	шт.	4753,20
62.20.04-0043	ПЛ-7318 У3	шт.	4720,56
62.20.04-0044	ПЛ-7418 У3	шт.	3694,44
62.20.04-0045	ПЛ-7518 У3	шт.	3694,44
62.20.04-0046	ПЛ-7612 У3	шт.	2466,36
62.20.04-0047	ПЛ-7718 У3	шт.	4753,20
62.20.04-0048	ПЛ-7818 У3	шт.	3694,44
62.20.04-0049	ПЛ-7918 У3	шт.	3694,44
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты			
62.20.05-0001	Нетеостанция Vaisala H05A DM 32 SVS	шт.	12784892,23
62.20.05-0002	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ8254-12А2	шт.	26897,49
62.20.05-0003	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ8255-12А2 У3	шт.	40702,08
62.20.05-0004	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	34700,40
62.20.05-0005	Станция катодная сетевая	шт.	152879,62
62.20.05-0006	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	9980323,14
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки			
62.20.05-0007	САУд-300	шт.	158765,15
62.20.05-0008	САУд-500	шт.	192221,93
62.20.05-0009	САУд-660	шт.	198797,69
62.20.05-0010	САУд-800	шт.	239381,39
Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные			
Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники			
62.20.02-0001	Звезда-треугольник неревверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПНЛ-1102 С 04А	шт.	723,63
62.20.02-0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПНЛ-	шт.	1477,98
Звезда-треугольник с кнопками, с реле			
62.20.02-0003	ПНЛ-1720 02В	шт.	3238,50
62.20.02-0004	ПНЛ-2720 02В	шт.	2983,50
62.20.02-0005	ПНЛ-3720 02В	шт.	4516,56
62.20.02-0006	ПНЛ-4720 02В	шт.	4944,96
62.20.02-0007	ПНЛ-5710 02В	шт.	9371,76
62.20.02-0008	ПНЛ-6710 02В	шт.	11928,90
Группа 62.2.02.02: Командоаппараты			
Командоаппараты кулачковые регулирующие			
62.20.02-0009	КА 414А-1 У2	шт.	12110,46
62.20.02-0010	КА 414А-2 У2	шт.	12115,56
62.20.02-0011	КА 414А-3 У2	шт.	12103,44
62.20.02-0012	КА 416А-1 У2	шт.	13744,50
62.20.02-0013	КА 416А-2 У2	шт.	13743,48
62.20.02-0014	КА 416А-3 У2	шт.	13748,58
62.20.02-0015	КА 424А-1 У2	шт.	11497,44
62.20.02-0016	КА 424А-5 У2	шт.	13139,64
62.20.02-0017	КА 424А-15 У2	шт.	11499,48
62.20.02-0018	КА 424А-30 У2	шт.	11497,44
62.20.02-0019	КА 426А-1 У2	шт.	13356,90
62.20.02-0020	КА 426А-5 У2	шт.	13369,14
62.20.02-0021	КА 426А-15 У2	шт.	13365,06
62.20.02-0022	КА 426А-30 У2	шт.	13356,90
62.20.02-0023	КА 404А У2	шт.	9669,60
62.20.02-0024	КА 405В-2 У2	шт.	14037,24

62.20202-0017	КА 4148-4 У2	шт.	31335, 42
62.20202-0018	КА 4168-3 У2	шт.	38562, 12
62.20202-0019	КА 4168-4 У2	шт.	38554, 98
62.20202-0020	КА 4188-3 У2	шт.	44536, 26
62.20202-0021	КА 4188-4 У2	шт.	44544, 42
62.20202-0022	КА 4263 У2	шт.	68630, 00
62.20202-0023	КА 4283 У2	шт.	80843, 28
62.20202-0024	КА 4658-1 У2	шт.	14566, 62
62.20202-0025	КА 4658-3 У2	шт.	14575, 80
62.20202-0026	КА 4658-5 У2	шт.	14567, 64
62.20202-0027	КА 4658-6 У2	шт.	14572, 74
62.20202-0028	КА 4658-21 У2	шт.	14572, 74
62.20202-0029	КА 4658-23 У2	шт.	9807, 15
62.20202-0030	КА 4658-25 У2	шт.	10021, 35
62.20202-0031	КА 4658-26 У2	шт.	10021, 35
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические			
Приставки выдержки времени пневматические			
62.20203-0001	ПВЛ 11-04А	10 шт.	4215, 66
62.20203-0002	ПВЛ 12-04А	10 шт.	4284, 00
62.20203-0003	ПВЛ 21-04А	10 шт.	4284, 00
62.20203-0004	ПВЛ 22-04А	10 шт.	4284, 00
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные			
Приставки контактные			
62.20204-0001	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1249, 50
62.20204-0002	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1683, 12
62.20204-0003	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1502, 46
62.20204-0004	ПКЛ 22-04А	10 шт.	1831, 92
62.20204-0005	ПКЛ 40-04А	10 шт.	1831, 92
Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные			
62.20205-0001	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	325, 16
Пускатели нажимные			
62.20205-0002	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	178, 03
62.20205-0003	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	187, 64
Пускатели специальные			
62.20205-0004	ПНЧ-101Б	шт.	7221, 60
62.20205-0005	ПНЧ-201Б	шт.	8534, 34
62.20205-0006	ПНЧ-301Б	шт.	9583, 34
62.20205-0007	ПНЧ-401Б	шт.	11027, 22
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разьеденители, рубильники и			
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические			
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом			
Выключатели неавтоматические			
62.3010-0001	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	19527, 90
62.3010-0002	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	24582, 00
62.3010-0003	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	23172, 36
62.3010-0004	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	31198, 74
62.3010-0005	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	37818, 54
62.3010-0006	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	54353, 76
62.3010-0007	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	66178, 62
62.3010-0008	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	101532, 00
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели неавтоматические			
62.3010-0009	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I- 800А	шт.	26454, 72
62.3010-0010	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I- 800А	шт.	29158, 74
62.3010-0011	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I- 1600А	шт.	31185, 48
62.3010-0012	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I- 1600А	шт.	45383, 88
62.3010-0013	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I- 3000А	шт.	46787, 40
62.3010-0014	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I- 3000А	шт.	61808, 08
62.3010-0015	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I- 5500А	шт.	80376, 00
62.3010-0016	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I- 5500А	шт.	107758, 92
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные			
62.3020-0001	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-16 И1	шт.	196, 64
62.3020-0002	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 И3Б	шт.	176, 56
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты			
62.3020-0003	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, пластмасса	шт.	287, 44
62.3020-0004	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И3 30, пластмасса	шт.	261, 32
62.3020-0005	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, 57, силцин	шт.	433, 42
62.3020-0006	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, 67, латунь	шт.	981, 95
62.3020-0007	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И3 30, пластмасса	шт.	285, 23
62.3020-0008	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 И1 56, 57, силцин	шт.	478, 58
62.3020-0009	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 И1 56, силцин	шт.	469, 51
62.3020-0010	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С И1 56, пластмасса	шт.	328, 54
62.3020-0011	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, латунь	шт.	1587, 12
62.3020-0012	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, силцин	шт.	745, 42
62.3020-0013	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, латунь	шт.	1634, 22
62.3020-0014	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, силцин	шт.	766, 43
62.3020-0015	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, латунь	шт.	1721, 76
62.3020-0016	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, силцин	шт.	904, 33
62.3020-0017	IP54) ПВ3-40 И1 40А, силцин	шт.	1288, 41
62.3020-0018	IP56) ПВ3-16 И1 16А, пластмасса	шт.	200, 18
62.3020-0019	IP56) ПВ3-16 И1 16А, пластмасса	шт.	232, 73
62.3020-0020	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 латунь	шт.	2395, 98
62.3020-0021	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 силцин	шт.	1133, 22
62.3020-0022	IP56, IP67) ПВ3-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	2460, 24
62.3020-0023	IP56, IP67) ПВ3-100 И3Б	шт.	831, 81
62.3020-0024	IP56, IP67) ПВ3-250 И1 56, 67 сталь	шт.	8530, 26
62.3020-0025	IP56, IP67) ПВ3-250 И3	шт.	2777, 46
62.3020-0026	IP56, IP67) ПВ3-400 И1 56, 67 сталь	шт.	13868, 94
62.3020-0027	IP56, IP67) ПВ3-400 И3	шт.	6182, 22
62.3020-0028	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 латунь	шт.	2400, 06
62.3020-0029	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 силцин	шт.	1323, 36
62.3020-0030	IP56, IP67) ПВ3-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	2692, 80
62.3020-0031	IP56, IP67) ПВ3-100 И3Б	шт.	934, 52
62.3020-0032	IP56, IP67) ПВ3-250 И1 56, 67 сталь	шт.	10033, 92
62.3020-0033	IP56, IP67) ПВ3-250 И3	шт.	3152, 82
62.3020-0034	IP56, IP67) ПВ3-400 И1 56, 67 сталь	шт.	16616, 82
62.3020-0035	IP56, IP67) ПВ3-400 И3	шт.	7072, 68
62.3020-0036	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 И3Б	шт.	1386, 18
62.3020-0037	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 И3Б	шт.	1632, 00
62.3020-0038	IP56, IP67) ПП2-60/И2 ИБ 56, 67 латунь	шт.	3994, 32
62.3020-0039	IP56, IP67) ПП2-60/И2 ИБ 56, 67 силцин	шт.	1731, 96
62.3020-0040	IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 латунь	шт.	4138, 14
62.3020-0041	IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 силцин	шт.	2016, 54
62.3020-0042	IP56, IP67) ПП2-100/И2 И1 56, 67 Б сталь	шт.	5035, 74
62.3020-0043	IP56, IP67) ПП2-100/И2 И3Б	шт.	1016, 84
62.3020-0044	IP56, IP67) ПП2-250/И2 И1 56, 67 сталь	шт.	11136, 36
62.3020-0045	IP56, IP67) ПП2-250/И2 И3	шт.	3750, 54
62.3020-0046	IP56, IP67) ПП2-400/И2 И3	шт.	8279, 34

62.3020-0045	IP56, IP67) пп2-400/н2н 56, 67	шт.	19560, 54
62.3020-0046	IP56, IP67) пп3-60/н2 нБ 56, 67 латцнь	шт.	3877, 02
62.3020-0047	IP56, IP67) пп3-60/н2 нБ 56, 67 силцмин	шт.	1843, 14
62.3020-0048	IP56, IP67) пп3-100/н2 н 56, 67 Б сталь	шт.	5298, 90
62.3020-0049	IP56, IP67) пп3-100/н2 нБ	шт.	1023, 18
62.3020-0050	IP56, IP67) пп3-250/н2 н 56, 67 сталь	шт.	14158, 62
62.3020-0051	IP56, IP67) пп3-250/н2 нБ	шт.	4396, 20
62.3020-0052	IP56, IP67) пп3-400/н2 н 56, 67	шт.	20139, 90
62.3020-0053	IP56, IP67) пп3-400/н2 нБ	шт.	10200, 00
62.3020-0054	IP56, IP67) пп-60/СП44 нБ 56, 67 латцнь	шт.	3765, 84
62.3020-0055	IP56, IP67) пп-60/СП44 нБ 56, 67 силцмин	шт.	1753, 50
62.3020-0056	IP56, IP67) пп-60/СП46 нБ 56, 67 латцнь	шт.	3403, 86
62.3020-0057	IP56, IP67) пп-60/СП46 нБ 56, 67 силцмин	шт.	1435, 14
62.3020-0058	IP56, IP67) пп-100/СП46 нБ 56, 67 Б сталь	шт.	4693, 14
62.3020-0059	IP56, IP67) пп-100/СП46 нБ	шт.	1261, 74
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16700-84)			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
62.30202-000	пБ2-10 нБ	шт.	92, 42
62.30202-001	пБ2-60 нБ	шт.	490, 72
62.30202-002	пБ3-60 нБ	шт.	568, 24
62.30202-003	пП1-60/н4 нБ	шт.	519, 69
62.30202-004	пП2-60/н2 нБ	шт.	571, 20
62.30202-005	пП2-60/н3 нБ	шт.	777, 75
62.30202-006	пП3-60/н2 нБ	шт.	753, 98
62.30202-007	пП3-60/н3 нБ	шт.	1211, 76
62.30202-008	пП-60/1С нБ	шт.	1033, 26
62.30202-009	пП-60/СП33 нБ	шт.	912, 53
62.30202-010	пП-60/СП43 нБ	шт.	567, 83
62.30202-011	пП-60/СП44 нБ	шт.	751, 94
62.30202-012	пП-60/СП45 нБ	шт.	738, 28
62.30202-013	пП-60/СП46 нБ	шт.	654, 13
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
62.30202-014	пБ1-16 нБ	шт.	204, 61
62.30202-015	пБ2-16 нБ	шт.	209, 71
62.30202-016	пБ3-16 нБ	шт.	222, 46
62.30202-017	пБ4-16 нБ	шт.	237, 76
62.30202-018	пБ-6/1 нБ	шт.	163, 63
62.30202-019	пБ-16/СП34 нБ	шт.	144, 13
62.30202-020	пБ-16/СП35 нБ	шт.	171, 77
62.30202-021	пБ-16/СП36 нБ	шт.	149, 94
62.30202-022	пП1-16/4С нБ	шт.	147, 08
62.30202-023	пП1-16/н2 нБ	шт.	135, 15
62.30202-024	пП1-16/н3 нБ	шт.	172, 18
62.30202-025	пП2-16/н2 нБ	шт.	183, 80
62.30202-026	пП2-16/н3 нБ	шт.	266, 83
62.30202-027	пП3-16/н2 нБ	шт.	227, 15
62.30202-028	пП3-16/н3 нБ	шт.	292, 54
62.30202-029	пП3 нБ	шт.	199, 41
62.30202-030	пП4-16 нБ	шт.	262, 75
62.30202-031	пП-16/2С нБ	шт.	193, 29
62.30202-032	пП-16/СП6 нБ	шт.	242, 35
62.30202-033	пП-16/СП7 нБ	шт.	312, 32
62.30202-034	пП-16/СП17 нБ	шт.	211, 65
62.30202-035	пП-16/СП37 нБ	шт.	208, 18
62.30202-036	пП-16/СП44 нБ	шт.	226, 95
62.30202-037	пП-16/СП53 нБ	шт.	202, 06
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16700-84)			
62.30203-001	пакетные переключатели амперметровые пП-10/СП1	шт.	217, 36
Выключатели и переключатели постоянного тока			
62.30203-002	2В-45	10 шт.	1785, 00
62.30203-003	2ВН-45	10 шт.	1783, 98
62.30203-004	2ПН-20	10 шт.	3361, 92
62.30203-005	2ПН-45	10 шт.	2542, 86
62.30203-006	2ПНН-45	10 шт.	2542, 86
62.30203-007	2ПНН-47	10 шт.	3361, 92
62.30203-008	3В-20	10 шт.	4460, 46
62.30203-009	3ПНН-45	10 шт.	4307, 46
62.30203-010	3ПНН-45П	10 шт.	4450, 26
62.30203-011	В-45Н	10 шт.	996, 13
62.30203-012	ВН-45Н	10 шт.	996, 13
62.30203-013	П2ПНН-45	10 шт.	3287, 46
62.30203-014	П3ПН-20	10 шт.	2826, 42
62.30203-015	ПН-45Н-2	10 шт.	1773, 78
62.30203-016	ПН-45Н	10 шт.	1902, 30
62.30203-017	ПНН-45	10 шт.	1642, 20
62.30203-018	ПНН-64	10 шт.	2148, 12
Переключатели			
62.30203-019	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	659, 53
62.30203-020	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	730, 52
62.30203-021	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	821, 71
62.30203-022	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	659, 53
62.30203-023	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	730, 52
62.30203-024	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	822, 22
62.30203-025	пакетные МКВФФ У3 (число полюсов 2)	шт.	771, 32
62.30203-026	пакетные МКВФФ У3 (число полюсов 4)	шт.	812, 12
62.30203-027	пакетные МКВФФ У3 (число полюсов 6)	шт.	913, 31
62.30203-028	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	659, 74
62.30203-029	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	730, 63
62.30203-030	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	821, 81
62.30203-031	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	659, 84
62.30203-032	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	730, 63
62.30203-033	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	821, 81
62.30203-034	пакетные ПК3-11.К	шт.	578, 44
62.30203-035	пакетные ПК3-14.К	шт.	621, 38
62.30203-036	пакетные ПК3-16.К	шт.	789, 68
62.30203-037	пакетные ПКУ2-11	шт.	879, 55
62.30203-038	пакетные ПКУ2-12	шт.	879, 55
62.30203-039	переменного тока 2ПН-250	10 шт.	3512, 88
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели пусковые, блоки пусковых выключателей, микровыключатели			
Группа 62.3.03.01: Блоки пусковых микровыключателей			
Блоки пусковых микровыключателей			
62.3030-000	БПН21-026-55 У3	шт.	1334, 16
62.3030-0002	БПН21-046-55 У3	шт.	1655, 46
62.3030-0003	БПН21-066-55 У3	шт.	2031, 84
62.3030-0004	БПН21-086-55 У3	шт.	2079, 78
62.3030-0005	БПН21-106-55 У3	шт.	2505, 12
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-70, ТУ 16-530.176-70)			
Выключатели			
62.30302-000	блокировочные ББ-43-00 У3	10 шт.	7514, 34

62.3.03.02-	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт.	2376, 60
62.3.03.02-	ВБ11 Он2	шт.	2282, 76
62.3.03.02-	ВБ12 Он2	шт.	2284, 80
Группа 62.3.03.03: Выключатели пусковые (ГОСТ 12494, ТУ 3428-004-00213664-2004)			
62.3.03.03-008	Выключатель пусковой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	687, 99
Выключатели			
62.3.03.03-000	ВК-11 ОнБ	шт.	491, 74
62.3.03.03-	ВК-12 Он2	шт.	1216, 86
Выключатели пусковые			
62.3.03.03-001	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2, 1, 6	шт.	480, 32
62.3.03.03-002	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2, 2, 7	шт.	480, 22
62.3.03.03-003	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2, 1, 6	шт.	484, 19
62.3.03.03-004	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2, 2, 7	шт.	483, 89
62.3.03.03-005	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2, 1, 6	шт.	492, 15
62.3.03.03-006	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2, 2, 7	шт.	492, 05
62.3.03.03-007	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2, 1	шт.	504, 49
62.3.03.03-008	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2, 2	шт.	504, 49
62.3.03.03-009	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2, 1	шт.	504, 59
62.3.03.03-	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2, 2	шт.	504, 29
62.3.03.03-002	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2, 3, 8	шт.	293, 80
62.3.03.03-	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2, 3, 8	шт.	484, 09
62.3.03.03-	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2, 3, 8	шт.	492, 25
62.3.03.03-	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2, 3	шт.	504, 39
62.3.03.03-	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2, 3	шт.	504, 39
62.3.03.03-	ВП16Л	шт.	647, 60
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б311, 4110092 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	580, 18
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б311, 4116792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	668, 00
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б312, 4120093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	601, 70
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б321, 4216792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	616, 39
62.3.03.03-003	ВП19-21А, Б322, 4220093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	556, 61
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б331, 4316792 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	631, 48
62.3.03.03-	ВП19-21А, Б332, 4320093 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	628, 42
62.3.03.03-	ВБ61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	140, 05
62.3.03.03-	ВБ61-21А111117200 УХЛ3.2	шт.	168, 10
62.3.03.03-	ВБ61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	140, 05
62.3.03.03-	ВБ61-21Б111117200 УХЛ3.2	шт.	167, 99
62.3.03.03-	ВБ-4Н	шт.	910, 66
Выключатели			
62.3.03.03-004	пусковые ВСГ1 УХЛ3	шт.	421, 06
62.3.03.03-	пусковые ВСГ2 УХЛ3	шт.	342, 92
62.3.03.03-	пусковые ВСГ3 УХЛ3	шт.	342, 92
62.3.03.03-	пусковые ВСГ21 УХЛ3	шт.	343, 03
62.3.03.03-	пусковые ВСГ22 УХЛ3	шт.	342, 92
62.3.03.03-	пусковые ВСГ31 УХЛ3	шт.	342, 82
62.3.03.03-	пусковые ВСГ32 УХЛ3	шт.	343, 03
Выключатели пусковые			
62.3.03.03-009	конечные ВПК-2110	шт.	263, 40
62.3.03.03-	конечные ВПК-2111	шт.	302, 08
62.3.03.03-	конечные ВПК-2112	шт.	302, 08
62.3.03.03-	конечные ВПК-93	шт.	648, 21
Группа 62.3.03.04: Микровыключатели (ТУ 16-526.329-70, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24602-81)			
Микровыключатели			
62.3.03.04-000	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	2198, 10
62.3.03.04-	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	2359, 26
62.3.03.04-	МП1102Н	10 шт.	3920, 88
62.3.03.04-	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	2359, 26
62.3.03.04-	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	2614, 26
62.3.03.04-	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	2229, 72
62.3.03.04-	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	6372, 96
62.3.03.04-	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	6372, 96
62.3.03.04-	МП1302Л У2	10 шт.	4358, 46
62.3.03.04-000	МП1303Л У2	10 шт.	4826, 64
62.3.03.04-001	МП1305Л У2	10 шт.	4826, 64
62.3.03.04-002	МП1306Л У2	10 шт.	6254, 64
62.3.03.04-003	МП1313Л У2	10 шт.	5391, 72
62.3.03.04-004	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	2050, 20
62.3.03.04-005	МП2101Н	10 шт.	2773, 38
62.3.03.04-006	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	2157, 30
62.3.03.04-007	МП2102С У3	10 шт.	2524, 50
62.3.03.04-008	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	1950, 24
62.3.03.04-009	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	2568, 36
62.3.03.04-	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	2391, 90
62.3.03.04-002	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	2215, 44
62.3.03.04-	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	2834, 58
62.3.03.04-	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	3014, 10
62.3.03.04-	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	3988, 20
62.3.03.04-	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	3546, 54
62.3.03.04-	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	5083, 68
62.3.03.04-	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	4341, 12
62.3.03.04-	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	5082, 66
62.3.03.04-	МП2302Л У2	10 шт.	6841, 14
62.3.03.04-	МП2303Л У2	10 шт.	6259, 74
62.3.03.04-003	МП2304Л У2	10 шт.	5185, 68
62.3.03.04-	МП2305Л У2	10 шт.	6563, 70
62.3.03.04-	МП2306Л У2	10 шт.	8818, 92
62.3.03.04-	МП2308Л У2	10 шт.	7844, 82
62.3.03.04-	МП3132Л У2	10 шт.	4587, 96
Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи			
Группа 62.3.04.01: Выключатели			
62.3.04.0-000	Выключатели ВК-11-1930	шт.	178, 60
62.3.04.0-004	Выключатель В-2Н	10 шт.	1173, 00
Выключатели нагрузки			
62.3.04.0-001	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	775, 30
62.3.04.0-002	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	775, 30
62.3.04.0-003	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	775, 30
62.3.04.0-004	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	775, 30
62.3.04.0-005	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	974, 29
62.3.04.0-006	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	974, 29
62.3.04.0-007	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	1549, 74
62.3.04.0-008	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	1549, 74
62.3.04.0-009	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	1549, 74
62.3.04.0-0020	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	1549, 74
62.3.04.0-0021	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	1950, 29
62.3.04.0-0022	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	1950, 29
62.3.04.0-0023	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2324, 07
62.3.04.0-0024	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2324, 07
62.3.04.0-0025	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2324, 07
62.3.04.0-0026	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2324, 07
62.3.04.0-0027	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	2916, 33

62.3040-0028	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	2916,33
62.3040-0029	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3073,13
62.3040-0030	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	3892,01
62.3040-003	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	3892,01
Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные			
Переключатели			
62.30402-000	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	4362,54
62.30402-	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	6390,30
62.30402-	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	8115,12
62.30402-	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	10144,92
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые			
Переключатели			
62.30403-000	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	16252,68
62.30403-	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	18282,48
62.30403-	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	20526,48
62.30403-	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	23093,82
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные			
Переключатели			
62.30404-000	малогабаритные ПНФ	шт.	1806,42
62.30404-	малогабаритные ПНФ	шт.	1806,42
62.30404-	малогабаритные ПНОФ У3	шт.	1176,06
62.30404-	малогабаритные ПНОФ У3	шт.	1177,08
62.30404-	малогабаритные ПНОФ3-45 У3	шт.	1176,06
62.30404-	малогабаритные ПНОФ3-90 У3	шт.	1176,06
62.30404-	малогабаритные ПНОФ-45 У3	шт.	1177,08
62.30404-	малогабаритные ПНОФ-90 У3	шт.	1176,06
62.30404-	малогабаритные ПНФ-45	шт.	1805,40
62.30404-000	малогабаритные ПНФ-90	шт.	1806,42
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые			
Переключатели			
62.30405-000	универсальные кулачковые ПК93-58И-0101	шт.	1458,70
62.30405-	универсальные кулачковые ПК93-58И-2040	шт.	1813,63
62.30405-	универсальные пакетно-кулачковые ПК93-11 У3А	шт.	418,40
62.30405-	универсальные пакетно-кулачковые ПК93-12 У3А	шт.	836,20
62.30405-	универсальные пакетно-кулачковые ПК93-14 У3А	шт.	768,77
62.30405-	универсальные пакетно-кулачковые ПК93-16 У3А	шт.	893,94
62.30405-	универсальные пакетно-кулачковые ПК93-30 У3А	шт.	623,24
62.30405-	универсальные пакетно-кулачковые ПК93-54 У3А	шт.	578,03
62.30405-	универсальные пакетно-кулачковые ПК93-58 У3А	шт.	842,32
62.30405-000	универсальные пакетно-кулачковые ПК93-64 У2ИА	шт.	872,51
62.30405-000	универсальные пакетно-кулачковые ПК93-154 У2А	шт.	659,94
Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные			
Переключатели			
62.30406-000	универсальные УП 5111 И3, ИИ3	шт.	667,08
62.30406-	универсальные УП 5112 И3, ИИ3	шт.	957,88
62.30406-	универсальные УП 5113 И3, ИИ3	шт.	1221,96
62.30406-	универсальные УП 5114 И3, ИИ3	шт.	1390,26
62.30406-	универсальные УП 5311 У3	шт.	637,70
62.30406-	универсальные УП 5312 У3	шт.	852,02
62.30406-	универсальные УП 5313 У3	шт.	1126,08
62.30406-	универсальные УП 5314 У3	шт.	1363,86
62.30406-	универсальные УП 5315 У3	шт.	1746,24
62.30406-000	универсальные УП 5316 У3	шт.	2050,20
62.30406-000	универсальные УП 5317 У3	шт.	2598,36
62.30406-002	универсальные УП 5402 И5, ИИ5	шт.	3183,54
62.30406-003	универсальные УП 5402 У2	шт.	2092,02
62.30406-004	универсальные УП 5404 И5, ИИ5	шт.	3536,52
62.30406-005	универсальные УП 5404 У2	шт.	2578,56
62.30406-006	универсальные УП 5406 И5, ИИ5	шт.	4161,60
62.30406-007	универсальные УП 5406 У2	шт.	2740,74
62.30406-008	универсальные УП 5408 И5, ИИ5	шт.	4773,60
62.30406-009	универсальные УП 5408 У2	шт.	3046,74
62.30406-	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	5792,58
62.30406-002	универсальные УП 5410 И5, ИИ5	шт.	5482,50
62.30406-	универсальные УП 5410 У2	шт.	3472,08
62.30406-	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	5832,36
62.30406-	универсальные УП 5412 И5, ИИ5	шт.	5823,30
62.30406-	универсальные УП 5412 У2	шт.	3879,06
62.30406-	универсальные УП 5416 И5, ИИ5	шт.	6770,76
62.30406-	универсальные УП 5416 У2	шт.	4367,64
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы			
62.30407-000	Переключатели: лифтовый ПЛГ-1	шт.	1429,02
62.30407-	Переключатели мощности ПН-4	шт.	140,76
Переключатели			
62.30407-000	ПВВ-2 У3	шт.	483,79
62.30407-002	ПВ-2И У3	шт.	1674,84
62.30407-003	ПВ-2И У3	шт.	1727,88
62.30407-004	ПВ-8 У3	шт.	1227,06
62.30407-005	ПКГ4 У4, 2	шт.	1563,78
62.30407-006	ПКГ5 У4, 2	шт.	1642,20
62.30407-007	ПКГ6 У4, 2	шт.	1716,66
62.30407-008	ПКГ8 У4, 2	шт.	1862,52
62.30407-009	ПКГ10 У4, 2	шт.	2046,12
62.30407-	ПКГ12 У4, 2	шт.	2190,96
62.30407-002	ПКГ16 У4, 2	шт.	2483,70
62.30407-	ПНГ-3-15-40 У4	10 шт.	735,73
62.30407-	этажные УП-130И5	шт.	1037,34
62.30407-	этажные УП-1140 У3	шт.	579,46
Раздел 62.3.05: Разъединители			
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
62.3050-000	с маховичным приводом Р1125 И5 I-800А	шт.	1010,00
62.3050-0002	с маховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт.	17303,28
62.3050-0003	с маховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт.	17130,90
62.3050-0004	с маховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт.	18253,92
62.3050-0005	с маховичным приводом Р1823 И5 I-5000А	шт.	22903,20
Разъединители с маховичным приводом			
62.3050-000	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	6090,58
62.3050-002	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	6718,74
62.3050-003	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	9568,62
62.3050-004	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	12338,94
62.3050-005	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	16094,58
62.3050-006	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	24837,00
62.3050-007	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	19371,84
62.3050-008	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	32213,64
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители (без дугогасительных контактов)			
62.30502-000	с центральной рукояткой Р1115 И5 I-800А	шт.	5425,38
62.30502-	с центральной рукояткой Р1213 И5 I-800А	шт.	4637,94

62.305.02-	с центральной рцкойткой P1315 И5 I-1500А	шт.	1810, 50
62.305.02-	с центральной рцкойткой P1413 И5 I-1500А	шт.	5336, 40
Разъединители с боковой рцкойткой			
62.305.02-001	РЕ 19-41-21121-00 ухл3	шт.	6692, 22
62.305.02-002	РЕ 19-41-31121-00 ухл3	шт.	7503, 12
Разъединители с передней смещенной рцкойткой			
62.305.02-003	РЕ 19-41-21141-00 ухл3	шт.	6107, 76
62.305.02-	РЕ 19-41-31141-00 ухл3	шт.	7964, 16
Разъединители с центральной рцкойткой			
62.305.02-003	P2111 ухл2 I-630А	шт.	2145, 06
62.305.02-	P2113 ухл2 I-630А	шт.	3126, 30
62.305.02-	P2115 ухл2 I-630А	шт.	4783, 92
62.305.02-	P2311 ухл2 I-1600А	шт.	4293, 18
62.305.02-	P2313 ухл2 I-1600А	шт.	6613, 68
62.305.02-	P2315 ухл2 I-1600А	шт.	7302, 18
62.305.02-	P2511 ухл2 I-2500А	шт.	3163, 68
62.305.02-	P2513 ухл2 I-2500А	шт.	13380, 44
62.305.02-	P2515 ухл2 I-2500А	шт.	16308, 78
62.305.02-	P2711 ухл2 I-4000А	шт.	14332, 38
62.305.02-004	P2713 ухл2 I-4000А	шт.	25712, 16
62.305.02-	P2715 ухл2 I-4000А	шт.	33332, 58
62.305.02-	P3113 ухл2 I-600А	шт.	4253, 52
62.305.02-	РЕ 19-41-22211-00 ухл3	шт.	4833, 78
62.305.02-	РЕ 19-41-32211-00 ухл3	шт.	6721, 80
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)			
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой			
62.305.03-000	P2541 ухл2 I-2500А	шт.	3103, 50
62.305.03-	P2543 ухл2 I-2500А	шт.	18587, 46
62.305.03-	P2545 ухл2 I-2500А	шт.	22305, 12
62.305.03-	P2741 ухл2 I-4000А	шт.	16689, 24
62.305.03-	P2743 ухл2 I-4000А	шт.	27824, 58
62.305.03-	P2745 ухл2 I-4000А	шт.	47558, 52
62.305.03-	P3545 ухл2 I-2000А	шт.	15557, 04
Разъединители со штангой			
62.305.03-001	РЕ 19-41-22261-00 ухл3	шт.	5308, 86
62.305.03-002	РЕ 19-41-32261-00 ухл3	шт.	7355, 22
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)			
62.305.04-004	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	3842, 75
62.305.04-	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	3598, 56
62.305.04-009	Разъединитель с приводом РР30/180 л-хл	шт.	8768, 34
Разъединители внутренней установки			
62.305.04-000	РВ0-10/400	шт.	2845, 80
62.305.04-	РВ0-10/630	шт.	3273, 18
Разъединители и переключатели			
62.305.04-001	П07А-3 ухл2 I-(3000) (2500) (2500) (2000) (1250)А	шт.	14521, 74
62.305.04-002	П07А-5 ухл2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000)А	шт.	18757, 80
62.305.04-003	Р07А-3 ухл2 I-(3000) (2500) (2500) (2000) (1250)А	шт.	10873, 20
62.305.04-004	Р07А-5 ухл2 I-(5000) (4000) (3200) (3000) (2000)А	шт.	13867, 92
Разъединители напряжением			
62.305.04-000	220 кВ DBF4-245-2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1365463, 31
62.305.04-	220 кВ DBF4-245-2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1034790, 12
62.305.04-	220 кВ DBF4-245-2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1443430, 35
62.305.04-	220 кВ DBF4-245-2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1157714, 53
62.305.04-	220 кВ S20A1, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1233758, 80
62.305.04-	220 кВ S20A1, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1042031, 57
62.305.04-	220 кВ S20A1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3105031, 42
62.305.04-	220 кВ S20A1, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1047111, 35
62.305.04-	220 кВ S6F 245н II*-1000ухл1*2Е/3Н100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1803273, 76
62.305.04-	220 кВ S6F 245н II*-1000ухл1*2Е/3Н100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1928147, 00
62.305.04-003	220 кВ S6F 245н II*-1000ухл1*Е/2Н100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1436478, 75
62.305.04-	220 кВ S6F 245н II*-1000ухл1*Е/2Н100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1518428, 46
62.305.04-	500 кВ 30Н5 К1 550-ЕВ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4643833, 68
62.305.04-	500 кВ 30Н5 К1 550-ЕВ, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3868575, 17
62.305.04-	500 кВ S20A1, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3332607, 14
62.305.04-	500 кВ S20A1, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2735763, 46
62.305.04-	500 кВ VKSBIII-2АН-550, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5130376, 53
62.305.04-	500 кВ VKSBIII-АН-550, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4337504, 58
Раздел 62.3.06: Врубные и врубные переключатели			
Группа 62.3.06.01: Выключатели врубные с маховичным приводом			
Выключатели (с диодогасительными контактами)			
62.306.01-000	с маховичным приводом В1126 И5 I-800А	шт.	3890, 34
62.306.01-0002	с маховичным приводом В1224 И5 I-800А	шт.	8778, 12
62.306.01-0003	с маховичным приводом В1326 И5 I-1500А	шт.	17348, 34
62.306.01-0004	с маховичным приводом В1424 И5 I-1500А	шт.	16285, 32
62.306.01-0005	с маховичным приводом В1526 И5 I-2500А	шт.	23108, 76
62.306.01-0006	с маховичным приводом В1624 И5 I-3000А	шт.	25335, 54
Выключатели с маховичным приводом			
62.306.01-001	В2124 ухл2 I-630А	шт.	8513, 34
62.306.01-002	В2126 ухл2 I-630А	шт.	3304, 20
62.306.01-003	В2324 ухл2 I-1600А	шт.	15455, 04
62.306.01-004	В2326 ухл2 I-1600А	шт.	19102, 56
Группа 62.3.06.02: Выключатели врубные с управлением рцкойткой			
Выключатели (с диодогасительными контактами)			
62.306.02-000	с центральной рцкойткой В1116 И5 I-800А	шт.	3772, 98
62.306.02-	с центральной рцкойткой В1214 И5 I-800А	шт.	4833, 78
62.306.02-	с центральной рцкойткой В1316 И5 I-1500А	шт.	13260, 00
62.306.02-	с центральной рцкойткой В1414 И5 I-1500А	шт.	3048, 42
62.306.02-	с центральной рцкойткой В1516 И5 I-2500А	шт.	20681, 52
62.306.02-	с центральной рцкойткой В1614 И5 I-3000А	шт.	12352, 98
Выключатели врубные с боковой несъёмной рцкойткой			
62.306.02-001	ВР32-31А 11220-00 ухл3 I-100А	шт.	786, 42
62.306.02-002	ВР32-31А 21220-00 ухл3 I-100А	шт.	2322, 54
62.306.02-003	ВР32-31А 31220-00 ухл3 I-100А	шт.	1264, 80
62.306.02-004	ВР32-35А 11220-00 ухл3 I-250А	шт.	352, 07
62.306.02-005	ВР32-35А 21220-00 ухл3 I-250А	шт.	1363, 86
62.306.02-006	ВР32-35А 31220-00 ухл3 I-250А	шт.	1786, 02
Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рцкойткой			
62.306.02-002	ВР32-31В 21250-32 ухл3 I-100А	шт.	881, 83
62.306.02-	ВР32-31В 31250-32 ухл3 I-100А	шт.	729, 48
62.306.02-	ВР32-35В 21250-32 ухл3 I-250А	шт.	1104, 66
62.306.02-	ВР32-35В 31250-32 ухл3 I-250А	шт.	355, 52
Выключатели врубные с передней несъёмной смещенной рцкойткой			
62.306.02-003	ВР32-31А 21240-00 ухл3 I-100А	шт.	1206, 66
62.306.02-	ВР32-31А 31240-00 ухл3 I-100А	шт.	1153, 74
62.306.02-	ВР32-35А 21240-00 ухл3 I-250А	шт.	1426, 38
62.306.02-	ВР32-35А 31240-00 ухл3 I-250А	шт.	1213, 58
Группа 62.3.06.03: Переключатели врубные с маховичным приводом			
Переключатели (без диодогасительных контактов)			
62.306.03-000	с маховичным приводом П1125 И5 I-800А	шт.	3367, 44

62.3.06.03-	с маховичным приводом П1223 И5 I-800А	шт.	8105, 34
62.3.06.03-	с маховичным приводом П1325 И5 I-1500А	шт.	17337, 12
62.3.06.03-	с маховичным приводом П1623 И5 I-3000А	шт.	17310, 18
62.3.06.03-	с маховичным приводом П1823 И5 I-5000А	шт.	26378, 22
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
62.3.06.03-001	с маховичным приводом П1126 И5 I-800А	шт.	10242, 84
62.3.06.03-002	с маховичным приводом П1156 И5 I-700А	шт.	18934, 26
62.3.06.03-003	с маховичным приводом П1224 И5 I-800А	шт.	8058, 00
62.3.06.03-004	с маховичным приводом П1254 И5 I-700А	шт.	15193, 32
62.3.06.03-005	с маховичным приводом П1326 И5 I-1500А	шт.	17206, 38
62.3.06.03-006	с маховичным приводом П1356 И5 I-1300А	шт.	24526, 92
62.3.06.03-007	с маховичным приводом П1424 И5 I-1500А	шт.	15644, 76
62.3.06.03-008	с маховичным приводом П1454 И5 I-1300А	шт.	22050, 36
62.3.06.03-009	с маховичным приводом П1526 И5 I-2500А	шт.	28353, 06
62.3.06.03-	с маховичным приводом П1624 И5 I-3000А	шт.	23341, 68
Переключатели с маховичным приводом			
62.3.06.03-003	П2123 ухл2 I-630А	шт.	9790, 98
62.3.06.03-	П2124 ухл2 I-630А	шт.	9470, 70
62.3.06.03-	П2125 ухл2 I-630А	шт.	11426, 04
62.3.06.03-	П2126 ухл2 I-630А	шт.	10935, 42
62.3.06.03-	П2323 ухл2 I-1600А	шт.	14054, 26
62.3.06.03-	П2324 ухл2 I-1600А	шт.	14203, 50
62.3.06.03-	П2325 ухл2 I-1600А	шт.	21857, 58
62.3.06.03-	П2326 ухл2 I-1600А	шт.	18777, 18
62.3.06.03-	П2523 ухл2 I-2500А	шт.	29213, 82
62.3.06.03-	П2525 ухл2 I-2500А	шт.	31856, 64
62.3.06.03-004	П2723 ухл2 I-4000А	шт.	33674, 28
62.3.06.03-	П2725 ухл2 I-4000А	шт.	45466, 50
Группа 62.3.06.04: Переключатели вручные с управлением рукояткой			
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
62.3.06.04-000	с центральной рукояткой П1115 И5 I-800А	шт.	8931, 12
62.3.06.04-	с центральной рукояткой П1213 И5 I-800А	шт.	6237, 30
62.3.06.04-	с центральной рукояткой П1315 И5 I-1500А	шт.	12983, 70
62.3.06.04-	с центральной рукояткой П1413 И5 I-1500А	шт.	9225, 90
62.3.06.04-	с центральной рукояткой П1613 И5 I-3000А	шт.	16670, 88
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
62.3.06.04-001	с центральной рукояткой П1116 И5 I-800А	шт.	7236, 90
62.3.06.04-002	с центральной рукояткой П1214 И5 I-800А	шт.	5304, 00
62.3.06.04-003	с центральной рукояткой П1316 И5 I-1500А	шт.	13982, 16
62.3.06.04-004	с центральной рукояткой П1414 И5 I-1500А	шт.	9900, 70
62.3.06.04-005	с центральной рукояткой П1516 И5 I-2500А	шт.	21137, 46
62.3.06.04-006	с центральной рукояткой П1614 И5 I-3000А	шт.	16568, 88
Переключатели вручные с боковой несъемной рукояткой			
62.3.06.04-002	ВР32-31А 51220-00 ухл3 I-100А	шт.	715, 73
62.3.06.04-	ВР32-31А 61220-00 ухл3 I-100А	шт.	381, 55
62.3.06.04-	ВР32-31А 71220-00 ухл3 I-100А	шт.	1122, 00
62.3.06.04-	ВР32-35А 51220-00 ухл3 I-250А	шт.	944, 62
62.3.06.04-	ВР32-35А 61220-00 ухл3 I-250А	шт.	1556, 52
62.3.06.04-	ВР32-35А 71220-00 ухл3 I-250А	шт.	1804, 38
Переключатели вручные с боковой съемной смещенной рукояткой			
62.3.06.04-003	ВР32-31В 61250-00 ухл3 I-100А	шт.	1413, 84
62.3.06.04-	ВР32-31В 71250-00 ухл3 I-100А	шт.	1432, 08
Переключатели вручные с передней несъемной смещенной рукояткой			
62.3.06.04-004	ВР32-31А 61240-00 ухл3 I-100А	шт.	1922, 70
62.3.06.04-	ВР32-31А 71240-00 ухл3 I-100А	шт.	1797, 24
62.3.06.04-	ВР32-35А 61240-00 ухл3 I-250А	шт.	1959, 42
62.3.06.04-	ВР32-35А 71240-00 ухл3 I-250А	шт.	2238, 30
62.3.06.04-	ВР32-35В 61250-00 ухл3 I-250А	шт.	1701, 36
62.3.06.04-	ВР32-35В 71250-00 ухл3 I-250А	шт.	1738, 08
Переключатели с центральной рукояткой			
62.3.06.04-009	П2111 ухл2 I-630А	шт.	3559, 80
62.3.06.04-	П2113 ухл2 I-630А	шт.	4923, 54
62.3.06.04-	П2115 ухл2 I-630А	шт.	7477, 62
62.3.06.04-	П2311 ухл2 I-1600А	шт.	7000, 26
62.3.06.04-	П2313 ухл2 I-1600А	шт.	10412, 16
62.3.06.04-	П2315 ухл2 I-1600А	шт.	13068, 24
62.3.06.04-	П2511 ухл2 I-2500А	шт.	13062, 12
62.3.06.04-	П2513 ухл2 I-2500А	шт.	18278, 40
62.3.06.04-	П2515 ухл2 I-2500А	шт.	26296, 62
62.3.06.04-	П2711 ухл2 I-4000А	шт.	22210, 50
62.3.06.04-008	П2713 ухл2 I-4000А	шт.	31813, 32
62.3.06.04-	П2715 ухл2 I-4000А	шт.	36316, 08
62.3.06.04-	П3113 ухл2 I-630А	шт.	7170, 60
62.3.06.04-	П3115 ухл2 I-630А	шт.	9098, 40
Группа 62.3.06.05: Переключатели вручные с управлением штангой			
Переключатели с управлением штангой			
62.3.06.05-000	П2525 ухл2 I-2500А	шт.	21782, 10
62.3.06.05-	П2541 ухл2 I-2500А	шт.	11389, 32
62.3.06.05-	П2543 ухл2 I-2500А	шт.	18505, 86
62.3.06.05-	П2741 ухл2 I-4000А	шт.	18502, 80
62.3.06.05-	П2743 ухл2 I-4000А	шт.	32453, 34
62.3.06.05-	П2745 ухл2 I-4000А	шт.	47806, 38
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители			
Переключатели-разъединители			
62.3.06.06-000	П0-11 И3 I-100А	шт.	471, 04
62.3.06.06-	П0-12 И3 I-200А	шт.	605, 17
62.3.06.06-	П0-14 И3 I-400А	шт.	1083, 24
62.3.06.06-	П0-21 И3 I-100А	шт.	378, 28
62.3.06.06-	П0-22 И3 I-200А	шт.	1170, 96
62.3.06.06-	П0-24 И3 I-400А	шт.	2255, 22
62.3.06.06-	П0-31 И3 I-100А	шт.	2146, 08
62.3.06.06-	П0-32 И3 I-200А	шт.	2471, 46
62.3.06.06-	П0-34 И3 I-400А	шт.	2452, 08
Группа 62.3.06.07: Рубильники вручные			
62.3.06.07-001	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	1574, 88
Рубильники в исполнении			
62.3.06.07-000	к Р11-31120К ухл I-100А	шт.	1028, 16
62.3.06.07-	к Р11-31220К ухл I-100А	шт.	1488, 18
62.3.06.07-	к Р11-31320К ухл I-100А	шт.	1480, 02
Рубильники			
62.3.06.07-002	Р11 И3 I-100А	шт.	344, 56
62.3.06.07-	Р12 И3 I-200А	шт.	509, 39
62.3.06.07-	Р14 И3 I-400А	шт.	789, 38
62.3.06.07-003	Р16 И3 I-16А	шт.	123, 34
62.3.06.07-004	Р21 И3 I-100А	шт.	779, 08
62.3.06.07-	Р22 И3 I-200А	шт.	997, 97
62.3.06.07-	Р24 И3 I-400А	шт.	1466, 76
62.3.06.07-	Р31 И3 I-100А	шт.	1254, 60
62.3.06.07-	Р32 И3 I-200А	шт.	1126, 08

623.06.07	P34 нЗ I-400A	шт.	2049, 18
623.06.07	P011 нЗ I-100A	шт.	312, 12
Группа 62.3.06.08: Ручейники-разъединители			
Ручейники-разъединители			
623.06.08-000	P012 нЗ I-200A	шт.	481, 75
623.06.08	P014 нЗ I-400A	шт.	808, 45
623.06.08	P021 нЗ I-100A	шт.	604, 36
623.06.08	P022 нЗ I-200A	шт.	344, 21
623.06.08	P024 нЗ I-400A	шт.	1377, 00
623.06.08	P031 нЗ I-100A	шт.	1230, 12
623.06.08	P032 нЗ I-200A	шт.	1386, 18
623.06.08	P034 нЗ I-400A	шт.	1461, 66
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы			
Переключатели			
623.06.09-000	п-11 нЗ I-100A	шт.	680, 03
623.06.09	п-12 нЗ I-200A	шт.	877, 71
623.06.09	п-14 нЗ I-400A	шт.	1086, 30
623.06.09	п-21 нЗ I-100A	шт.	1390, 26
623.06.09	п-22 нЗ I-200A	шт.	1685, 04
623.06.09	п-24 нЗ I-400A	шт.	1828, 86
623.06.09	п-31 нЗ I-100A	шт.	1654, 44
623.06.09	п-32 нЗ I-200A	шт.	1821, 72
623.06.09	п-34 нЗ I-400A	шт.	2706, 06
Часть 62.4: Источники питания			
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы			
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные			
624.01.0-000	шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	8873, 24
Батарея аккумуляторная			
624.01.0-000	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	277, 75
624.01.0-002	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	370, 36
624.01.0-003	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	463, 08
624.01.0-004	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	488, 58
624.01.0-005	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	376, 36
624.01.0-006	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1839, 98
624.01.0-007	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	2343, 06
624.01.0-008	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	3057, 36
624.01.0-009	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4126, 32
624.01.0-010	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	6311, 76
Раздел 62.4.02: Блоки питания			
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания			
624.02.0-000	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	1893, 95
624.02.0-003	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп.	шт.	1200, 10
624.02.0-005	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп.	шт.	1806, 42
624.02.0-009	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИБП-Р1"	шт.	418, 71
Блок бесперебойного питания			
624.02.0-001	ББП-15	шт.	1382, 66
624.02.0-002	ББП-20	шт.	969, 58
624.02.0-003	ББП-20 Accordtec	шт.	978, 58
624.02.0-004	ББП-20H	шт.	1296, 98
624.02.0-005	ББП-20H	шт.	1103, 56
624.02.0-006	ББП-24	шт.	1989, 92
624.02.0-007	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1043, 37
624.02.0-008	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1451, 21
624.02.0-009	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2234, 11
624.02.0-0020	ББП-30 Элис	шт.	1336, 61
624.02.0-002	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2216, 97
624.02.0-0022	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	3717, 44
624.02.0-0023	ББП-V4 исп. 1	шт.	2739, 62
624.02.0-0024	ББП-V4 исп. 2	шт.	3602, 84
624.02.0-0025	ББП-V8	шт.	7205, 69
624.02.0-003	БП-56	шт.	7267, 50
624.02.0-0032	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01П"	шт.	6349, 50
624.02.0-0033	устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01П"	шт.	5135, 70
Источник бесперебойного питания			
624.02.0-004	"Аксай"	шт.	1200, 59
624.02.0-0042	"Аксай" исп. 1	шт.	937, 77
624.02.0-0043	"Рапан 10A"	шт.	673, 56
624.02.0-0044	"Рапан 20"	шт.	888, 50
624.02.0-0045	"Рапан 40"	шт.	1957, 79
624.02.0-0046	APC 500VA/230	шт.	10353, 36
624.02.0-0047	APC SMART-UPS RT 4000VA Rn/230	шт.	58675, 81
624.02.0-0048	APC SMART-UPS RT 10000VA Rn/230	шт.	121001, 58
624.02.0-0049	Delta N Series UPS	шт.	18634, 31
624.02.0-0050	Eaton Powerware PW 3355-20-N-13-2x3Ah-I0S	шт.	568206, 20
624.02.0-0051	Eaton Powerware PW 3355-30-N-7-2x3Ah-I0S	шт.	622206, 02
624.02.0-0052	Eaton Powerware PW 3355-40-N-8-3x3Ah-I0S	шт.	793898, 84
624.02.0-0053	Eaton Powerware PW 3355-40-N-12-4x3Ah-I0S	шт.	864573, 32
624.02.0-0054	IPRON Smart Winner 3000 VA	шт.	8347, 37
624.02.0-0055	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	31495, 37
624.02.0-0056	напольный 10000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1288265, 20
624.02.0-0057	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	7442, 38
624.02.0-0058	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	10872, 79
624.02.0-0059	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	5190, 78
624.02.0-0060	СКАТ-1200A, без аккумулятора	шт.	1039, 38
624.02.0-0061	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1756, 44
624.02.0-0062	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	4022, 88
624.02.0-0063	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	6282, 18
624.02.0-0064	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	2834, 58
624.02.0-0065	СКАТ-1200H	шт.	5002, 08
624.02.0-0066	СКАТ-1200H исп. 3000	шт.	4279, 72
624.02.0-0067	СКАТ-1200H7 исп. 5000	шт.	5561, 70
624.02.0-0068	СКАТ-1200KP	шт.	4917, 42
624.02.0-0069	СКАТ-1200H	шт.	3830, 10
624.02.0-0070	СКАТ-1200P5	шт.	2016, 22
624.02.0-0071	СКАТ-1200P20	шт.	4512, 48
624.02.0-0072	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	1350, 48
624.02.0-0073	СКАТ-1200I исп. 12/20	шт.	12062, 67
624.02.0-0074	СКАТ-12009	шт.	7517, 40
624.02.0-0075	СКАТ-120092	шт.	15383, 64
624.02.0-0076	СКАТ-12009 исп. 5000	шт.	7463, 90
624.02.0-0077	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	12784, 53
624.02.0-0078	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	12062, 67
624.02.0-0079	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	6690, 18
624.02.0-0080	СКАТ-2400H	шт.	7007, 40
624.02.0-0081	СКАТ-2400H7 исп. 5000	шт.	8033, 57
624.02.0-0082	СКАТ-2400H	шт.	5102, 04
624.02.0-0083	СКАТ-2400P5	шт.	2441, 88
624.02.0-0084	СКАТ-2400P20	шт.	7331, 76
624.02.0-0085	СКАТ-2412	шт.	9341, 16

62.40201-0008	СКАТ-2412Н	шт.	5205,06
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания			
62.40202-001	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	9143,28
62.40202-002	Блок резервного питания, марка БРП-24-03Л	шт.	7872,36
62.40202-003	Источник питания резервированный "Нурс 12/3"	шт.	3011,65
Блок источника резервного питания			
62.40202-000	БРП-12/1,6	шт.	1426,98
62.40202-001	БРП-12/2,0	шт.	2762,16
62.40202-002	БРП-12/2,5	шт.	3152,82
62.40202-003	БРП-12/4,0	шт.	4022,88
62.40202-004	БРП-24/1,6	шт.	3251,76
62.40202-005	БРП-24/2,5	шт.	4423,86
62.40202-006	БРП-24/4,0	шт.	4661,40
Источник резервного питания, марка			
62.40202-003	"РП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1331,10
62.40202-004	"РП 12-1-1,2"	шт.	1191,36
62.40202-005	"РП 12-1-7 Protection"	шт.	1693,20
62.40202-006	"РП 12 RS"	шт.	4231,52
62.40202-007	"РП 12" исп. 01	шт.	4611,42
62.40202-008	"РП 12" исп. 02	шт.	4029,00
62.40202-009	"РП 12" исп. 02П	шт.	3111,26
62.40202-010	"РП 12" исп. 03	шт.	1804,64
62.40202-011	"РП 12" исп. 04	шт.	2710,70
62.40202-012	"РП 12" исп. 05	шт.	7570,44
62.40202-013	"РП 12" исп. 06	шт.	6963,00
62.40202-014	"РП 24" исп. 01	шт.	5245,86
62.40202-015	"РП 24" исп. 01П	шт.	4169,40
62.40202-016	"РП 24" исп. 02	шт.	4292,16
62.40202-017	"РП 24" исп. 02П	шт.	3360,80
62.40202-018	"РП 24" исп. 04	шт.	3710,76
62.40202-019	"РП 24" исп. 06	шт.	6595,22
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания			
62.40203-000	Источник вторичного питания ИВП-24,24	шт.	955,54
62.40203-001	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗР 12-5 К1	шт.	2613,24
62.40203-002	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗР 12-5 К2	шт.	2787,81
62.40203-003	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗР 112-1,2-1	шт.	697,01
62.40203-004	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗР 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	1244,50
62.40203-005	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗР 112-2-2 исп. 2к-К1-1	шт.	1426,57
62.40203-006	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1198,45
62.40203-007	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	363,02
62.40203-008	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1008,47
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка			
62.40203-001	"Парус-3"	шт.	772,24
62.40203-002	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1078,50
62.40203-003	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1279,85
62.40203-004	"Парус-5" (12-2П)	шт.	1931,01
62.40203-005	"Парус-6П" (12-4,5П)	шт.	2796,38
62.40203-006	"Парус-7П" (24-2,2П)	шт.	2915,26
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы			
62.40204-000	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (ES) встраиваемый в светильник	шт.	4363,25
62.40204-001	Блок аварийного питания Vx-2000DS	шт.	49213,52
62.40204-002	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1050,87
62.40204-003	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1254,14
62.40204-004	Блок питания Vx-200PS	шт.	22758,75
62.40204-005	Блок питания БП-24 СВН1	шт.	10101,67
62.40204-006	Блок питания С-24	шт.	1655,46
Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические			
Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические			
Группа 62.5.01.01: Звонки			
Звонок			
62.50101-000	беспроводной марки А6305А Космос	10 шт.	2605,08
62.50101-001	беспроводной марки А6305А Космос	10 шт.	1823,76
62.50101-002	беспроводной марки А6510В Космос	10 шт.	2550,00
62.50101-003	беспроводной марки А6512С Космос	10 шт.	2552,04
62.50101-004	беспроводной марки А6513С Космос	10 шт.	3087,54
62.50101-005	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	3383,34
62.50101-006	беспроводной марки E-111	10 шт.	4832,76
62.50101-007	беспроводной марки E-112	10 шт.	4871,52
62.50101-008	беспроводной марки E-113	10 шт.	4783,92
62.50101-009	громкого боя внешний, марка "ГЗН-1"	10 шт.	5705,88
62.50101-010	электрический громкого боя переменного тока, марка ГЗ-1	10 шт.	7211,40
62.50101-011	электрический громкого боя постоянного тока, марка ГЗ-2	10 шт.	7203,36
62.50101-012	электрический марки ЗГ-1	10 шт.	9075,36
62.50101-013	электрический с кнопкой	10 шт.	1235,21
62.50101-014	электрохимический зчмнер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	2482,68
62.50101-015	электрохимический зчмнер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1526,94
62.50101-016	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	2644,70
62.50101-017	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1446,16
62.50101-018	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1322,35
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические			
Плита электрическая, марка			
62.50102-000	ЗВН 317	шт.	6322,11
62.50102-001	ЗВН 403	шт.	10190,57
62.50102-002	ЗВН 412-20	шт.	9382,16
62.50102-003	ЗВН 413-21	шт.	10861,78
62.50102-004	ЗВН 415	шт.	8901,08
62.50102-005	ЗВН 417	шт.	7857,93
62.50102-006	ЗВН 428	шт.	8470,54
62.50102-007	ЗВН 450	шт.	11786,36
62.50102-008	ЗВН 510	шт.	15713,71
62.50102-009	ЗВН 5010	шт.	12952,67
62.50102-010	ЗВН 5110	шт.	12215,83
Группа 62.5.01.03: Сшнники для рик и фоны			
62.50103-000	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с Сшнника для рик	шт.	1753,38
62.50103-001	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2892,72
62.50103-002	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3243,60
62.50103-003	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3945,36
62.50103-004	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2017,56
62.50103-005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2368,44
62.50103-006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3063,18
62.50103-007	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1577,94
62.50103-008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	1928,82
62.50103-009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2630,58
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии			
62.50104-000	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	142569,38
62.50104-001	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1752,16
62.50104-002	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный тарифный 200 02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1770,91

62.50.04.0002	однофазный меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3229,68
62.50.04.0003	однофазный меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	461,07
62.50.04.0004	однофазный меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	324,81
62.50.04.0005	однофазный меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	513,98
62.50.04.0006	однофазный меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	326,46
62.50.04.0007	однофазный меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	780,07
62.50.04.0008	однофазный меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1829,27
62.50.04.0009	однофазный меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	544,61
62.50.04.0020	однофазный меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	689,84
62.50.04.0021	однофазный меркурий 203.02 L80 с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	3625,27
62.50.04.0022	однофазный меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	3420,26
62.50.04.0023	трехфазный меркурий 230ART-03, 5(7,5) А	шт.	1068,33
62.50.04.0024	трехфазный меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	1894,60
62.50.04.0025	трехфазный меркурий 230ART-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2486,86
62.50.04.0026	трехфазный меркурий 230ART-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2486,86
62.50.04.0027	трехфазный меркурий 230ART-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3884,52
62.50.04.0028	трехфазный меркурий 230ART-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2486,86
62.50.04.0029	трехфазный меркурий 230ART-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3884,52
62.50.04.0030	трехфазный меркурий 230ART-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3884,52
62.50.04.0031	трехфазный меркурий 230ART2-00 PC16DN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15819,74
62.50.04.0032	трехфазный меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) S1DN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7642,66
62.50.04.0033	трехфазный меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) S1DN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4579,60
62.50.04.0034	трехфазный меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) S1DN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	14776,59
62.50.04.0035	трехфазный меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4825,46
62.50.04.0036	трехфазный меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) S1N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4583,88
62.50.04.0037	трехфазный меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3430,41
62.50.04.0038	трехфазный меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) S1N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	6405,78
62.50.04.0039	трехфазный меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3430,41
62.50.04.0040	трехфазный меркурий 230ART-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2530,95
62.50.04.0041	трехфазный меркурий 230ART-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1579,73
62.50.04.0042	трехфазный меркурий 230ART-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1561,52
62.50.04.0043	трехфазный меркурий 230ART-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1707,17
62.50.04.0049	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	947,48
62.50.04.0052	СО 505Н 10-40А	шт.	1066,26
62.50.04.0053	СОИ 439Н 10-40А	шт.	1554,48
62.50.04.0054	СОЗЗ 6705 10-40А	шт.	1623,84
62.50.04.0055	СОЗЗ 6706 10-40 А	шт.	1051,62
62.50.04.0056	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двутарифный	шт.	5606,94
62.50.04.0057	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	3166,95
62.50.04.0058	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	1243,43
62.50.04.0059	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	1514,39
62.50.04.0071	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	2634,66
62.50.04.0072	СА4-518 10-80 А	шт.	3924,14
62.50.04.0073	СА4-518 20-80 А	шт.	3924,14
62.50.04.0074	СА4-И672Н 10-20 А	шт.	2187,90
62.50.04.0075	СА4-И678 10-40 А	шт.	2018,17
62.50.04.0076	СА4-И678 10-60 А	шт.	3119,82
62.50.04.0077	СА4-И678 20-50 А	шт.	2475,64
62.50.04.0078	СА4-И678 30-75 А	шт.	2520,73
62.50.04.0079	СА4-И678 50-100 А	шт.	2796,53
62.50.04.0080	СА49-510 5 А	шт.	2120,58
62.50.04.0081	СА49-И672Н 5 А	шт.	1939,31
62.50.04.0082	СЭ14-1 5-60 А	шт.	3405,78
62.50.04.0083	СЭ14-1/1 5-7,5 А	шт.	3405,78
62.50.04.0084	СЭ14-1/2 10-100 А	шт.	3461,47
62.50.04.0085	СЭ14-2 5-60 А	шт.	3664,96
62.50.04.0086	СЭ14-2/1 5-7,5 А	шт.	4334,34
62.50.04.0087	СЭ14-2/2 10-100 А	шт.	4334,34
62.50.04.0088	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	3804,19
62.50.04.0089	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	3507,53
62.50.04.0090	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3573,93
Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов			
62.50.05.0001	Датчик пола SF 4x15	шт.	215,02
62.50.05.0002	Датчик пола SF 7x30	шт.	253,98
Терморегуляторы для теплых полов "Salco", марка			
62.50.05.0001	UTH-10E	шт.	5109,18
62.50.05.0002	UTH-20E	шт.	3934,14
62.50.05.0003	UTH-70	шт.	2378,64
62.50.05.0004	UTH-90	шт.	4168,74
62.50.05.0005	UTH-100	шт.	2378,64
62.50.05.0006	UTH-150	шт.	2283,90
62.50.05.0007	UTH-155	шт.	2283,90
62.50.05.0008	UTH-160	шт.	2524,50
62.50.05.0009	UTH-170	шт.	2443,02
62.50.05.0020	UTH-200	шт.	2878,44
62.50.05.0021	UTH-JP-prg	шт.	3816,84
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка			
62.50.05.0031	Eco I-Warm 720	шт.	3330,30
62.50.05.0032	I-Warm 730	шт.	3493,44
62.50.05.0033	Roomstat 110	шт.	1663,74
62.50.05.0034	Visio I-Warm 710	шт.	2952,12
Терморегуляторы для теплых полов, марки			
62.50.05.0041	Eberle FII 3F-White (3500 Вт)	шт.	6337,26
62.50.05.0042	Eberle Fre 525 12	шт.	4624,68
62.50.05.0043	Eberle Fre 525 22	шт.	3167,10
62.50.05.0044	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	2991,66
62.50.05.0045	Eberle Fre 525 32	шт.	2966,16
62.50.05.0046	Eberle Fre 525 35	шт.	5780,34
62.50.05.0047	Eberle Fre F2R-50 (3500 Вт)	шт.	3295,62
62.50.05.0048	Eberle ITR3	шт.	5529,42
62.50.05.0049	Eberle RTR-E 6202	шт.	2011,44
Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы			
62.50.06.0001	Вытяжка кюконная "Сатирн" 60	шт.	2008,13
Раздел 62.5.02: Трансформаторы			
Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока			
Трансформатор тока			
62.50.02.0001	ОСН 0,4	шт.	2213,76
62.50.02.0002	ОСН 0,25	шт.	1332,32
62.50.02.0003	ОСН 0,63	шт.	3313,67
62.50.02.0004	Т-0,66	шт.	587,32
62.50.02.0005	Т-0,66 100/5 катшечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	445,57
62.50.02.0006	Т-0,66 150/5 катшечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	458,85
62.50.02.0007	Т-0,66 200/5 катшечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-	шт.	464,39
62.50.02.0008	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	597,52
Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы			
62.50.02.0001	Блоки компактизирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	17588,88
62.50.02.0001	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	11116,98

Часть 62.6: Контакторы, пускатели электромагнитные				
Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные искровольтные				
Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока гермаконовые				
Контакторы гермаконовые				
62.6.01.01.001	КНГ13-1910-00 У2	шт.	1459,62	
62.6.01.01.002	КНГ14-1910-00 У2	шт.	1947,18	
62.6.01.01.003	КНГ14-1911-00 У2	шт.	1947,18	
62.6.01.01.004	КНГ14-1912-00 У2	шт.	1947,18	
62.6.01.01.005	КНГ17-1920-00 У2	шт.	4732,80	
62.6.01.01.006	КНГ17-1922-00 У2	шт.	4734,84	
62.6.01.01.007	КНГ17-1924-00 У2	шт.	5303,10	
62.6.01.01.008	КНГ17-1930-00 У2	шт.	6397,44	
62.6.01.01.009	КНГ17-1932-00 У2	шт.	6688,14	
62.6.01.01.010	КНГ17-1934-00 У2	шт.	6973,74	
62.6.01.01.011	КНГ17Д-1920-20 У2	шт.	4806,24	
62.6.01.01.012	КНГ17Д-1922-20 У2	шт.	5093,88	
62.6.01.01.013	КНГ17Д-1924-20 У2	шт.	5382,54	
62.6.01.01.014	КНГ17Д-1930-20 У2	шт.	6468,84	
62.6.01.01.015	КНГ17Д-1932-20 У2	шт.	6683,04	
62.6.01.01.016	КНГ17Д-1934-20 У2	шт.	7051,26	
62.6.01.01.017	КНГ18-1920-20 У2	шт.	4951,08	
62.6.01.01.018	КНГ18-1922-20 У2	шт.	5238,72	
62.6.01.01.019	КНГ18-1924-20 У2	шт.	5528,40	
62.6.01.01.020	КНГ18-1930-20 У2	шт.	6616,74	
62.6.01.01.021	КНГ18-1932-20 У2	шт.	6902,34	
62.6.01.01.022	КНГ18-1934-20 У2	шт.	7189,98	
62.6.01.01.023	КНГ18Д-1920-20 У2	шт.	5023,50	
62.6.01.01.024	КНГ18Д-1922-20 У2	шт.	5303,10	
62.6.01.01.025	КНГ18Д-1924-20 У2	шт.	5600,82	
62.6.01.01.026	КНГ18Д-1930-20 У2	шт.	6683,16	
62.6.01.01.027	КНГ18Д-1932-20 У2	шт.	6973,74	
62.6.01.01.028	КНГ18Д-1934-20 У2	шт.	7265,46	
Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломощные постоянного и переменного тока				
Контакторы электромагнитные				
62.6.02.001	маломощные 2КН2336Н-00 НН	шт.	45291,06	
62.6.02.002	маломощные 2КН2372Н-00 НН	шт.	10536,60	
62.6.02.003	маломощные 2КН2373Н-00 НН	шт.	13197,70	
62.6.02.004	маломощные 2КН2374Н-00 НН	шт.	13464,00	
62.6.02.005	маломощные КН2211Н-00 НН	шт.	2534,70	
62.6.02.006	маломощные КН2212Н-00 НН	шт.	4063,80	
62.6.02.007	маломощные КН2213Н-00 НН	шт.	5393,88	
62.6.02.008	маломощные КН2214Н-00 НН	шт.	6467,82	
62.6.02.009	маломощные КН2303Н-00 НН	шт.	6934,98	
62.6.02.010	маломощные КН2304Н-00 НН	шт.	8408,88	
62.6.02.011	маломощные КН2311Н-00 НН	шт.	2801,34	
62.6.02.012	маломощные КН2312Н-00 НН	шт.	4670,58	
62.6.02.013	маломощные КН2332Н-00 НН	шт.	4868,46	
62.6.02.014	маломощные КН2333Н-00 НН	шт.	5685,48	
62.6.02.015	маломощные КН2335Н-00 НН	шт.	33117,36	
62.6.02.016	маломощные КН2351Н-00 НН	шт.	2799,90	
62.6.02.017	маломощные КН2352Н-00 НН	шт.	4872,54	
62.6.02.018	маломощные КН2711Н-00 НН	шт.	4536,96	
62.6.02.019	маломощные КН2712Н-00 НН	шт.	5203,02	
Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока				
Контакторы электромагнитные				
62.6.03.001	переменного тока 2КН2302-00 НН	шт.	8740,38	
62.6.03.002	переменного тока 2КН2372-00 НН	шт.	7033,02	
62.6.03.003	переменного тока 2КН2373-00 НН	шт.	19623,78	
62.6.03.004	переменного тока КН2211-00 НН	шт.	2043,06	
62.6.03.005	переменного тока КН2212-00 НН	шт.	3235,44	
62.6.03.006	переменного тока КН2213-00 НН	шт.	4991,88	
62.6.03.007	переменного тока КН2214-00 НН	шт.	5390,70	
62.6.03.008	переменного тока КН2291-00 НН	шт.	2183,94	
62.6.03.009	переменного тока КН2302-00 НН	шт.	3519,00	
62.6.03.010	переменного тока КН2303-00 НН	шт.	6128,16	
62.6.03.011	переменного тока КН2304-00 НН	шт.	7551,06	
62.6.03.012	переменного тока КН2305-00 НН	шт.	25874,34	
62.6.03.013	переменного тока КН2306-00 НН	шт.	37666,56	
62.6.03.014	переменного тока КН2311-00 НН	шт.	2183,94	
62.6.03.015	переменного тока КН2351-00 НН	шт.	2183,94	
62.6.03.016	переменного тока КН2391-00 НН	шт.	2656,08	
62.6.03.017	переменного тока КН2392-00 НН	шт.	3645,48	
62.6.03.018	переменного тока КН2393-00 НН	шт.	7431,72	
62.6.03.019	переменного тока КН2711-00 НН	шт.	3120,18	
62.6.03.020	переменного тока КН2712-00 НН	шт.	3972,90	
62.6.03.021	переменного тока КН2791-00 НН	шт.	3121,20	
Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока				
Контакторы электромагнитные				
62.6.04.001	постоянного тока КН2125-00 НН	шт.	8050,86	
62.6.04.002	постоянного тока КН2141-00 НН	шт.	1897,20	
62.6.04.003	постоянного тока КН2142-00 НН	шт.	2545,92	
62.6.04.004	постоянного тока КН2143-00 НН	шт.	3473,10	
62.6.04.005	постоянного тока КН2144-00 НН	шт.	4119,78	
62.6.04.006	постоянного тока КН2145-00 НН	шт.	8058,00	
62.6.04.007	постоянного тока КН2146-00 НН	шт.	13641,48	
62.6.04.008	постоянного тока КН2165-00 НН	шт.	8056,98	
62.6.04.009	постоянного тока КН2221-00 НН	шт.	2036,94	
62.6.04.010	постоянного тока КН2222-00 НН	шт.	2915,16	
62.6.04.011	постоянного тока КН2223-00 НН	шт.	4071,84	
62.6.04.012	постоянного тока КН2224-00 НН	шт.	4539,00	
62.6.04.013	постоянного тока КН2241-00 НН	шт.	2036,94	
62.6.04.014	постоянного тока КН2242-00 НН	шт.	3056,94	
62.6.04.015	постоянного тока КН2243-00 НН	шт.	4537,98	
62.6.04.016	постоянного тока КН2244-00 НН	шт.	4539,00	
62.6.04.017	постоянного тока КН2441-00 НН	шт.	1897,20	
62.6.04.018	постоянного тока КН2442-00 НН	шт.	2546,94	
62.6.04.019	постоянного тока КН2443-00 НН	шт.	3471,06	
62.6.04.020	постоянного тока КН2444-00 НН	шт.	4120,80	
62.6.04.021	постоянного тока КН2521-00 НН	шт.	2035,92	
62.6.04.022	постоянного тока КН2522-00 НН	шт.	2917,20	
62.6.04.023	постоянного тока КН2523-00 НН	шт.	4071,84	
62.6.04.024	постоянного тока КН2524-00 НН	шт.	4540,02	
62.6.04.025	постоянного тока КН2541-00 НН	шт.	2037,96	
62.6.04.026	постоянного тока КН2542-00 НН	шт.	3055,92	
62.6.04.027	постоянного тока КН2543-00 НН	шт.	4539,00	
62.6.04.028	постоянного тока КН2544-00 НН	шт.	4816,44	
62.6.04.029	постоянного тока КН2621-00 НН	шт.	2221,56	
62.6.04.030	постоянного тока КН2642-00 НН	шт.	3797,46	
62.6.04.031	постоянного тока КН2643-00 НН	шт.	5276,46	

62.60.04.0032	постоянного тока КИ2644-00 ИИ	шт.	5003, 10
62.60.04.0033	постоянного тока КИ2721-00 ИИ	шт.	2915, 16
62.60.04.0034	постоянного тока КИ2722-00 ИИ	шт.	3140, 58
Группа 62.6.01.05: контакторы электромагнитные, не включенные в группы			
62.60.05.000	контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	1994, 20
62.60.05.0002	контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой ЕН-04-11	шт.	2250, 17
62.60.05.0003	контактор электромагнитный КИ6-45	шт.	63232, 91
62.60.05.001	контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КИ604, КИ605	шт.	317, 22
62.60.05.017	мини-контактор В7-40-00 (катцшка 230В)	шт.	962, 51
Контакторы			
62.60.05.002	КИ511 УХЛ4	шт.	24806, 50
62.60.05.0022	КИ512 УХЛ4	шт.	22194, 33
62.60.05.0023	КИ521 УХЛ4	шт.	24806, 50
62.60.05.0024	КИ522 УХЛ4	шт.	22194, 33
62.60.05.0025	КИ531 УХЛ4	шт.	24806, 50
62.60.05.0026	КИ611 УХЛ4	шт.	24806, 50
62.60.05.0027	КИ612 УХЛ4	шт.	22194, 33
62.60.05.0028	КИ621 УХЛ4	шт.	24806, 50
62.60.05.0029	КИ622 УХЛ4	шт.	22194, 33
62.60.05.0030	КИ631 УХЛ4	шт.	24806, 50
62.60.05.003	КИ711 УХЛ4	шт.	24806, 50
62.60.05.0032	КИ712 УХЛ4	шт.	22194, 33
62.60.05.0033	КИ721 УХЛ4	шт.	24806, 50
62.60.05.0034	КИ722 УХЛ4	шт.	22194, 33
62.60.05.0035	КИ731 УХЛ4	шт.	24806, 50
62.60.05.0036	КИ1000 (напряжение стягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	6949, 72
62.60.05.0037	КИ1000 (напряжение стягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	8286, 33
62.60.05.0038	КИ1100 (напряжение стягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	14433, 87
62.60.05.0039	КИ1100 (напряжение стягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	18710, 37
62.60.05.0040	КИ1200 (напряжение стягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	24056, 80
62.60.05.004	КИ1200 (напряжение стягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	29402, 16
62.60.05.0042	КИ1300 (напряжение стягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	28867, 73
62.60.05.0043	КИ1300 (напряжение стягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	34213, 10
62.60.05.0044	КИ1400 (напряжение стягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	38756, 28
62.60.05.0045	КИ1400 (напряжение стягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	45171, 57
Контакторы электромагнитные			
62.60.05.009	КП7 У3	шт.	22128, 90
62.60.05.0052	КП207 У3	шт.	22136, 04
62.60.05.0053	КП8604 У3	шт.	3701, 58
62.60.05.0054	КП8605 У3	шт.	7538, 82
62.60.05.0055	КИ61-3010 У2	шт.	6273, 00
62.60.05.0056	КИ6000/01 У3	шт.	2878, 44
62.60.05.0057	КИ6000/02 У3	шт.	3665, 08
62.60.05.0058	КИ6000/03 У3	шт.	3945, 36
62.60.05.0059	КИ6000/04 У3	шт.	4632, 84
62.60.05.0060	КИ6000/21 У3	шт.	5066, 34
62.60.05.008	КИ6000/22 У3	шт.	5817, 06
62.60.05.0062	КИ6000/23 У3	шт.	6086, 34
62.60.05.0063	КИ6000/24 У3	шт.	6787, 08
62.60.05.0064	КИ60126	шт.	6510, 66
62.60.05.0065	КИ60136	шт.	4043, 24
62.60.05.0066	КИ60146	шт.	7820, 34
62.60.05.0067	КИ6021/3 У3	шт.	8755, 68
62.60.05.0068	КИ6022/2 У3	шт.	8499, 66
62.60.05.0069	КИ6022/3 У3	шт.	8889, 30
62.60.05.0070	КИ60226	шт.	3312, 63
62.60.05.0071	КИ6023/2 У3	шт.	9553, 44
62.60.05.0072	КИ60236	шт.	3946, 24
62.60.05.0073	КИ60246	шт.	4540, 09
62.60.05.0074	КИ6031/3 У3	шт.	12559, 26
62.60.05.0075	КИ6032/2 У3	шт.	12493, 98
62.60.05.0076	КИ6032/3 У3	шт.	13397, 70
62.60.05.0077	КИ60320 У3	шт.	12176, 76
62.60.05.0078	КИ60326 У3	шт.	12598, 02
62.60.05.0079	КИ6033/2 У3	шт.	13269, 18
62.60.05.0080	КИ60330 У3	шт.	12883, 62
62.60.05.008	КИ60336 У3	шт.	14160, 73
62.60.05.0082	КИ60346 У3	шт.	13341, 60
62.60.05.0083	КИ60356 У3	шт.	13797, 54
62.60.05.0084	КИ6041/3 У3	шт.	14755, 32
62.60.05.0085	КИ6042/2 У3	шт.	15533, 58
62.60.05.0086	КИ6042/3 У3	шт.	15348, 96
62.60.05.0087	КИ60420 У3	шт.	15275, 52
62.60.05.0088	КИ60426 У3	шт.	14248, 38
62.60.05.0089	КИ6043/2 У3	шт.	19316, 76
62.60.05.0090	КИ60430 У3	шт.	16567, 86
62.60.05.009	КИ60436 У3	шт.	3666, 48
62.60.05.0092	КИ60446 У3	шт.	18309, 00
62.60.05.0093	КИ60456 У3	шт.	19078, 08
62.60.05.0094	КИ6051/3 У3	шт.	20647, 86
62.60.05.0095	КИ6052/2 У3	шт.	20095, 02
62.60.05.0096	КИ60520 У3	шт.	21925, 32
62.60.05.0097	КИ60526 У3	шт.	16501, 56
62.60.05.0098	КИ6053/2 У3	шт.	24560, 58
62.60.05.0099	КИ6053/3 У3	шт.	24145, 44
62.60.05.000	КИ60530 У3	шт.	17483, 92
62.60.05.010	КИ60536 У3	шт.	4540, 09
62.60.05.002	КИ60546 У3	шт.	21790, 26
62.60.05.003	КИ60556 У3	шт.	22236, 00
62.60.05.004	КИ6062/2 У3	шт.	26618, 94
62.60.05.005	КИ60620	шт.	23710, 92
62.60.05.006	КИ6063/2 У3	шт.	28425, 36
62.60.05.007	КИ60630	шт.	32622, 78
62.60.05.008	КИ6082 У3	шт.	6677, 94
62.60.05.009	КИ6083 У3	шт.	8193, 66
62.60.05.010	КИ6612 У3	шт.	8608, 80
62.60.05.011	КИ6613 У3	шт.	9114, 72
62.60.05.012	КИ6622 У3	шт.	7625, 52
62.60.05.013	КИ6623 У3	шт.	9739, 98
62.60.05.014	КИ60000/01 У3	шт.	4740, 96
62.60.05.015	КИ60000/02 У3	шт.	5387, 64
62.60.05.016	КИ60000/03 У3	шт.	5986, 38
62.60.05.017	КИ60000/04 У3	шт.	6584, 10
62.60.05.018	КИ600126 У3	шт.	5172, 42
62.60.05.019	КИ600136 У3	шт.	5714, 04
62.60.05.020	КИ600146 У3	шт.	6387, 24
62.60.05.021	КИ608226	шт.	5175, 48
62.60.05.022	КИ608236	шт.	5922, 12
62.60.05.023	КИ608246	шт.	6389, 28

62.60.05-024	КП60326 УЗ	шт.	10815, 06
62.60.05-025	КП60336 УЗ	шт.	20442, 84
62.60.05-026	КП60346 УЗ	шт.	14284, 08
62.60.05-027	КП60426 УЗ	шт.	19302, 48
62.60.05-028	КП60436 УЗ	шт.	20610, 12
62.60.05-029	КП60446 УЗ	шт.	23342, 46
62.60.05-030	КП60526 УЗ	шт.	19555, 44
62.60.05-031	КП60536 УЗ	шт.	22884, 72
62.60.05-032	КП60546 УЗ	шт.	26771, 34
62.60.05-033	КУВ10	шт.	2221, 56
62.60.05-034	КУВ10А	шт.	2260, 32
62.60.05-035	КУВ20	шт.	2778, 48
62.60.05-036	КУВ30	шт.	3453, 84
62.60.05-037	КУВ40	шт.	4632, 00
62.60.05-038	МК1-01 УЗА	шт.	5025, 54
62.60.05-039	МК1-02 УЗА	шт.	5973, 12
62.60.05-040	МК1-10 УЗА	шт.	5026, 56
62.60.05-041	МК1-11 УЗА	шт.	5976, 18
62.60.05-042	МК1-20 УЗА	шт.	5976, 18
62.60.05-043	МК1-20Д УЗ	шт.	3563, 88
62.60.05-044	МК1-21 УЗА	шт.	6826, 86
62.60.05-045	МК1-22 УЗА	шт.	8345, 64
62.60.05-046	МК1-30 УЗА	шт.	6350, 52
62.60.05-047	МК1-55 УЗА	шт.	4610, 40
62.60.05-048	МК1-66 УЗА	шт.	5686, 50
62.60.05-049	МК1-84 УЗА	шт.	5113, 38
62.60.05-050	МК2-01 УЗА	шт.	5113, 38
62.60.05-051	МК2-02 УЗА	шт.	6070, 02
62.60.05-052	МК2-10 УЗА	шт.	4610, 40
62.60.05-053	МК2-11 УЗА	шт.	6070, 02
62.60.05-054	МК2-20 УЗА	шт.	6066, 36
62.60.05-055	МК2-20Б УЗ	шт.	4416, 60
62.60.05-056	МК2-30 УЗА	шт.	6824, 82
62.60.05-057	МК3-01 УЗА	шт.	4951, 08
62.60.05-058	МК3-10 УЗА	шт.	5500, 86
62.60.05-059	МК3-11 УЗА	шт.	6541, 26
62.60.05-060	МК3-20 УЗА (переменный ток)	шт.	5437, 80
62.60.05-061	МК3-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	5437, 80
62.60.05-062	МК4-01 УЗА	шт.	5437, 80
62.60.05-063	МК4-11 УЗА	шт.	6542, 28
62.60.05-064	МК4-30 УЗА	шт.	5878, 26
62.60.05-065	МК5-01 УЗ	шт.	3632, 40
62.60.05-066	МК5-10 УЗ	шт.	5243, 34
62.60.05-067	МК5-20 УЗ	шт.	10206, 12
62.60.05-068	МК6-10 УЗ	шт.	5832, 36
62.60.05-069	МК6-20 УЗ	шт.	10207, 14
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные			
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные неперевёрнутые			
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые без реле			
62.6020-000	ПНА-0100 УЗВ	шт.	264, 43
62.6020-0002	ПНА-0100 УХЛ4В	шт.	213, 20
62.6020-0003	ПНА-0101 УЗВ	шт.	258, 47
62.6020-0004	ПНА-0101 УХЛ4В	шт.	334, 25
62.6020-0005	ПНА-0102 УЗВ	шт.	295, 60
62.6020-0006	ПНА-0102 УХЛ4В	шт.	333, 44
62.6020-0007	ПНА-0103 УЗВ	шт.	295, 33
62.6020-0008	ПНА-0103 УХЛ4В	шт.	258, 47
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые без реле, без кнопок			
62.6020-0001	ПНА-3102 УХЛ4В	шт.	784, 83
62.6020-0002	ПНА-3112 УЗВ	шт.	950, 64
62.6020-0003	ПНА-3122 УЗВ	шт.	1177, 08
62.6020-0004	ПНА-4100 УХЛ4В	шт.	2002, 84
62.6020-0005	ПНА-4102 УХЛ4В	шт.	2003, 86
62.6020-0006	ПНА-4110 УЗВ	шт.	2203, 32
62.6020-0007	ПНА-4110 УХЛ3В	шт.	2401, 66
62.6020-0008	ПНА-4112 УЗВ	шт.	3033, 48
62.6020-0009	ПНА-4112 УХЛ3В	шт.	2185, 86
62.6020-0020	ПНА-4120 УЗВ	шт.	2366, 40
62.6020-0021	ПНА-4120 УХЛ3В	шт.	2977, 38
62.6020-0022	ПНА-4122 УЗВ	шт.	2428, 62
62.6020-0023	ПНА-4122 УХЛ3В	шт.	2367, 42
62.6020-0024	ПНА-5102Н УХЛ4В	шт.	4236, 06
62.6020-0025	ПНА-5112Н УЗВ	шт.	4303, 14
62.6020-0026	ПНА-5112Н УХЛ3В	шт.	4303, 14
62.6020-0027	ПНА-5122Н УЗВ	шт.	5403, 36
62.6020-0028	ПНА-5122Н УХЛ3В	шт.	5403, 36
62.6020-0029	ПНА-6102Н УХЛ4В	шт.	7113, 48
62.6020-0030	ПНА-6112Н УЗВ	шт.	8141, 64
62.6020-0031	ПНА-6112Н УХЛ3В	шт.	8183, 46
62.6020-0032	ПНА-6122Н УЗВ	шт.	7589, 82
62.6020-0033	ПНА-6122Н УХЛ3В	шт.	7585, 74
62.6020-0034	ПНЕ-0111Н УХЛ3	шт.	288, 66
62.6020-0035	ПНЕ-0211Н УХЛ3	шт.	358, 53
62.6020-0036	ПНЕ-0411Н УХЛ3	шт.	288, 66
62.6020-0037	ПНЕ-0511Н УХЛ3	шт.	364, 14
62.6020-0038	ПНЕ-0711Н УХЛ3	шт.	312, 22
62.6020-0039	ПНЕ-0811Н УХЛ3	шт.	371, 38
62.6020-0040	ПНЕ-111 У4Б	шт.	450, 84
62.6020-0041	ПНЕ-121 УЗВ	шт.	552, 33
62.6020-0042	ПНЕ-131 УЗВ	шт.	554, 88
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»			
62.6020-0051	ПНА-3132 УЗВ	шт.	768, 67
62.6020-0052	ПНА-4130 УЗВ	шт.	1947, 18
62.6020-0053	ПНА-4130 УХЛ3В	шт.	1947, 18
62.6020-0054	ПНА-4132 УЗВ	шт.	1933, 20
62.6020-0055	ПНА-4132 УХЛ3В	шт.	2283, 78
62.6020-0056	ПНА-4140 УЗВ	шт.	2101, 20
62.6020-0057	ПНА-4140 УХЛ3В	шт.	2402, 10
62.6020-0058	ПНА-4142 УЗВ	шт.	2152, 20
62.6020-0059	ПНА-4142 УХЛ3В	шт.	2153, 22
62.6020-0060	ПНА-4230Н УЗВ	шт.	1960, 44
62.6020-0061	ПНА-4230Н УХЛ3В	шт.	1960, 44
62.6020-0062	ПНА-4232Н УЗВ	шт.	1933, 20
62.6020-0063	ПНА-4232Н УХЛ3В	шт.	1938, 18
62.6020-0064	ПНА-4240Н УЗВ	шт.	2323, 68
62.6020-0065	ПНА-4240Н УХЛ3В	шт.	2323, 68
62.6020-0066	ПНА-4242Н УЗВ	шт.	2076, 72
62.6020-0067	ПНА-4242Н УХЛ3В	шт.	2372, 52
62.6020-0068	ПНА-5132Н УЗВ	шт.	5143, 86

62.6020-0069	пмА-5132н ухл3В	шт.	5142, 84
62.6020-0070	пмА-5142н у2В	шт.	3248, 70
62.6020-0071	пмА-5142н ухл3В	шт.	3251, 76
62.6020-0072	пмА-6132н у3В	шт.	6387, 24
62.6020-0073	пмА-6132н ухл3В	шт.	6386, 22
62.6020-0074	пмА-6142н у2В	шт.	6458, 64
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,			
62.6020-008	без кнопок пм2-010100 10А	шт.	137, 74
62.6020-0082	без кнопок пм2-010110 10А	шт.	729, 61
62.6020-0083	без кнопок пм2-025100 25А	шт.	257, 35
62.6020-0084	без кнопок пм2-025101 25А	шт.	633, 93
62.6020-0085	без кнопок пм2-063141 63А	шт.	2063, 46
62.6020-0086	без кнопок пм2-100110 100А	шт.	5680, 38
62.6020-0087	без кнопок пм2-100140 100А	шт.	5438, 64
62.6020-0088	без кнопок пм2-100150 100А	шт.	4987, 80
62.6020-0089	без кнопок пм2-160110 160А	шт.	8760, 78
62.6020-0090	без кнопок пм2-160140 160А	шт.	8173, 26
62.6020-0091	без кнопок пм2-160150 160А	шт.	6552, 48
62.6020-0092	без кнопок пмЕ-211 ухл4А	шт.	660, 24
62.6020-0093	без кнопок пмЕ-221 у3А	шт.	1139, 34
62.6020-0094	без кнопок пмЕ-231 у2А	шт.	1086, 30
62.6020-0095	без кнопок пмЛ-1100 04Б	шт.	636, 79
62.6020-0096	без кнопок пмЛ-1100 04В	шт.	252, 30
62.6020-0097	без кнопок пмЛ-1101 04Б	шт.	635, 97
62.6020-0098	без кнопок пмЛ-1101 04В	шт.	590, 58
62.6020-0099	без кнопок пмЛ-1105 04Б	шт.	767, 04
62.6020-0100	без кнопок пмЛ-1105 04В	шт.	767, 24
62.6020-0101	без кнопок пмЛ-2100 04В	шт.	793, 76
62.6020-0102	без кнопок пмЛ-2101 04В	шт.	834, 46
62.6020-0103	без кнопок пмЛ-3100 04В	шт.	1524, 90
62.6020-0104	без кнопок пмЛ-4100 04В	шт.	1802, 34
62.6020-0105	без кнопок пмЛ-5100 04А	шт.	4061, 64
62.6020-0106	без кнопок пмЛ-5101 04А	шт.	4317, 66
62.6020-0107	без кнопок пмЛ-5102 04А	шт.	4486, 98
62.6020-0108	без кнопок пмЛ-5103 04А	шт.	4315, 62
62.6020-0109	без кнопок пмЛ-5104 04А	шт.	4484, 94
62.6020-0110	без кнопок пмЛ-6100 04А	шт.	5247, 90
62.6020-0111	без кнопок пмЛ-6101 04А	шт.	5503, 92
62.6020-0112	без кнопок пмЛ-6102 04А	шт.	5668, 14
62.6020-0113	без кнопок пмЛ-6103 04А	шт.	5502, 90
62.6020-0114	без кнопок пмЛ-6104 04А	шт.	5668, 14
62.6020-0115	без кнопок пмЛ-7100 04А	шт.	7023, 72
62.6020-0116	без кнопок пмЛ-7101 04А	шт.	7278, 72
62.6020-0117	без кнопок пмЛ-7102 04А	шт.	7447, 02
62.6020-0118	без кнопок пмЛ-7103 04А	шт.	7277, 70
62.6020-0119	без кнопок пмЛ-7104 04А	шт.	7444, 98
62.6020-0120	с кнопками управления пм2-010120 10А	шт.	868, 63
62.6020-0121	с кнопками управления пм2-025120 25А	шт.	1213, 80
62.6020-0122	с кнопками управления пм2-063121 63А	шт.	2274, 60
62.6020-0123	с кнопками управления пм2-100120 100А	шт.	6581, 04
62.6020-0124	с кнопками управления пм2-100160 100А	шт.	6267, 90
62.6020-0125	с кнопками управления пм2-160120 160А	шт.	11049, 66
62.6020-0126	с кнопками управления пм2-160160 160А	шт.	9788, 94
62.6020-0127	с кнопками управления пмЕ-225 у3Б	шт.	1001, 64
62.6020-0128	с кнопками управления пмЕ-235 у2Б	шт.	1120, 98
62.6020-0129	с электрической блокировкой пмЕ-213 ухл4А	шт.	1721, 76
62.6020-0130	с электрической блокировкой пмЕ-223 у3А	шт.	2023, 68
62.6020-0131	с электрической блокировкой пмЕ-233 у2А	шт.	2112, 42
Пускатели электромагнитные нереверсивные			
62.6020-014	пмт-д 1010	шт.	2763, 18
62.6020-0142	пмт-д 2010	шт.	3454, 74
62.6020-0143	пмт-д 3010	шт.	5387, 40
62.6020-0144	пмт-д 4010	шт.	7183, 98
62.6020-0145	с пакетным переключателем и предохранителями пмт- д 1114	шт.	4078, 98
62.6020-0146	с пакетным переключателем и предохранителями пмт- д 2114	шт.	5059, 20
62.6020-0147	с пакетным переключателем и предохранителями пмт- д 3114	шт.	8568, 00
62.6020-0148	с пакетным переключателем и предохранителями пмт- д 4114	шт.	12639, 84
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,			
62.6020-019	без кнопок пмА-3202п ухл4В	шт.	1234, 20
62.6020-0152	без кнопок пмА-3212п у3В	шт.	1466, 76
62.6020-0153	без кнопок пмА-3222п у2В	шт.	1863, 66
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок			
62.6020-018	пмА-4200 ухл4В	шт.	2508, 18
62.6020-0182	пмА-4202п ухл4В	шт.	2579, 58
62.6020-0183	пмА-4210п у3В	шт.	2534, 70
62.6020-0184	пмА-4210п ухл3В	шт.	3093, 78
62.6020-0185	пмА-4212п у3В	шт.	2429, 64
62.6020-0186	пмА-4212п ухл3В	шт.	2429, 64
62.6020-0187	пмА-4220п у2В	шт.	3366, 00
62.6020-0188	пмА-4220п ухл3В	шт.	3825, 00
62.6020-0189	пмА-4222п у2В	шт.	4990, 86
62.6020-0170	пмА-4222п ухл3В	шт.	4987, 80
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,			
62.6020-018	без кнопок пмА-5202н ухл4В	шт.	5485, 56
62.6020-0182	без кнопок пмА-5212н у3В	шт.	5200, 98
62.6020-0183	без кнопок пмА-5212н ухл3В	шт.	6786, 06
62.6020-0184	без кнопок пмА-5222н у2В	шт.	5426, 00
62.6020-0185	без кнопок пмА-5222н ухл3В	шт.	5781, 36
62.6020-0186	без кнопок пмА-6202н ухл4В	шт.	6842, 16
62.6020-0187	без кнопок пмА-6212н у3В	шт.	7330, 74
62.6020-0188	без кнопок пмА-6212н ухл3В	шт.	7958, 04
62.6020-0189	без кнопок пмА-6222н у2В	шт.	8122, 26
62.6020-0190	без кнопок пмА-6222н ухл3В	шт.	8838, 30
62.6020-0191	без кнопок пмЕ-012нВ ухл3	шт.	292, 64
62.6020-0192	без кнопок пмЕ-022нВ ухл3	шт.	336, 80
62.6020-0193	без кнопок пмЕ-042нВ ухл3	шт.	296, 11
62.6020-0194	без кнопок пмЕ-052нВ ухл3	шт.	342, 11
62.6020-0195	без кнопок пмЕ-072нВ ухл3	шт.	299, 27
62.6020-0196	без кнопок пмЕ-082нВ ухл3	шт.	334, 97
62.6020-0197	без кнопок пмЕ-112 у4Б	шт.	538, 15
62.6020-0198	без кнопок пмЕ-122 у3В	шт.	763, 27
62.6020-0199	без кнопок пмЕ-132 у2В	шт.	716, 24
62.6020-0200	с кнопками Пуск и Стоп пмА-3232п у3В	шт.	1177, 08
62.6020-0201	с кнопками Пуск и Стоп пмА-5232п у3В	шт.	3453, 72
62.6020-0202	с кнопками Пуск и Стоп пмА-5232п ухл3В	шт.	5582, 46
62.6020-0203	с кнопками Пуск и Стоп пмА-5242н у2В	шт.	4969, 44
62.6020-0204	с кнопками Пуск и Стоп пмА-5242н ухл3В	шт.	4968, 42
62.6020-0205	с кнопками Пуск и Стоп пмА-6232п у3В	шт.	7811, 16
62.6020-0206	с кнопками Пуск и Стоп пмА-6232п ухл3В	шт.	7814, 22

62.602.0-0207	с кнопками Пуск и Стоп ПИ-6242Н У2В	шт.	10177,56
62.602.0-0208	с кнопками Пуск и Стоп ПИ-6242Н УХЛ3В	шт.	10178,58
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые с тепловым реле,			
62.602.0-0209	без кнопок ПИ-212 УХЛ4В	шт.	949,89
62.602.0-0210	без кнопок ПИ-222 У3В	шт.	1698,30
62.602.0-0211	без кнопок ПИ-232 У2В	шт.	1380,06
62.602.0-0212	без кнопок ПИ-1210 02В	шт.	1558,56
62.602.0-0213	без кнопок ПИ-1210 02В	шт.	1496,34
62.602.0-0214	без кнопок ПИ-2210 02В	шт.	1931,88
62.602.0-0215	ПИ-3210 02В	шт.	5455,38
62.602.0-0216	ПИ-4210 02В	шт.	6105,72
62.602.0-0217	ПИ-5210 02В	шт.	7422,54
62.602.0-0218	ПИ-5211 02В	шт.	7665,30
62.602.0-0219	ПИ-5212 02В	шт.	7902,36
62.602.0-0220	ПИ-5213 02В	шт.	7666,32
62.602.0-0221	ПИ-5214 02В	шт.	7902,36
62.602.0-0222	ПИ-6210 02В	шт.	7943,76
62.602.0-0223	ПИ-6211 02В	шт.	10485,60
62.602.0-0224	ПИ-6212 02В	шт.	13154,34
62.602.0-0225	ПИ-6213 12В	шт.	10485,60
62.602.0-0226	ПИ-6214 02В	шт.	10804,86
62.602.0-0227	ПИ-7210 02В	шт.	12741,84
62.602.0-0228	ПИ-7211 12В	шт.	12905,04
62.602.0-0229	ПИ-7212 02В	шт.	13234,50
62.602.0-0230	ПИ-7213 02В	шт.	12910,14
62.602.0-0231	ПИ-7214 02В	шт.	13223,40
62.602.0-0232	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 25В, IP54	шт.	1788,57
62.602.0-0233	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 40В, IP54	шт.	3173,80
62.602.0-0234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 63В, IP54	шт.	4384,67
62.602.0-0235	с кнопками управления ПИ-226 У3В	шт.	1310,70
62.602.0-0236	с кнопками управления ПИ-236 У2В	шт.	1561,62
62.602.0-0237	с кнопками управления ПИ-1220 02В	шт.	1505,52
62.602.0-0238	с кнопками управления ПИ-1220 02В	шт.	1567,74
62.602.0-0239	с кнопками управления ПИ-2220 02В	шт.	2020,62
62.602.0-0240	с кнопками управления ПИ-3220 02В	шт.	3922,32
62.602.0-0241	с кнопками управления ПИ-4220 02В	шт.	3742,38
62.602.0-0242	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИ-1230 02В	шт.	1623,96
62.602.0-0243	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИ-1230 02В	шт.	1758,48
62.602.0-0244	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИ-2230 02В	шт.	2078,76
62.602.0-0245	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИ-3230 02В	шт.	3613,86
62.602.0-0246	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИ-4230 02В	шт.	4316,64
62.602.0-0247	с электрической блокировкой ПИ-214 УХЛ4В	шт.	1700,01
62.602.0-0248	с электрической блокировкой ПИ-224 У3В	шт.	2657,10
62.602.0-0249	с электрической блокировкой ПИ-234 У2В	шт.	2334,36
Пускатели электромагнитные неперевёрнутые со встроенными			
62.602.0-0250	кнопками управления и пакетным переключателем ПИ-Д 1113	шт.	4014,72
62.602.0-0251	кнопками управления и пакетным переключателем ПИ-Д 2113	шт.	4863,36
62.602.0-0252	кнопками управления и пакетным переключателем ПИ-Д 3113	шт.	8246,70
62.602.0-0253	кнопками управления и пакетным переключателем ПИ-Д 4113	шт.	12818,34
62.602.0-0254	кнопками управления ПИ-Д 1112	шт.	4254,42
62.602.0-0255	кнопками управления ПИ-Д 2112	шт.	4554,30
62.602.0-0256	кнопками управления ПИ-Д 3112	шт.	6790,14
62.602.0-0257	кнопками управления ПИ-Д 4112	шт.	8565,96
62.602.0-0258	предохранителями и пакетным переключателем ПИ-Д 1214	шт.	4245,24
62.602.0-0259	предохранителями и пакетным переключателем ПИ-Д 2214	шт.	5291,76
62.602.0-0260	предохранителями и пакетным переключателем ПИ-Д 3214	шт.	8682,24
62.602.0-0261	предохранителями и пакетным переключателем ПИ-Д 4214	шт.	12661,26
62.602.0-0262	предохранителями ПИ-Д 1111	шт.	4122,84
62.602.0-0263	предохранителями ПИ-Д 1211	шт.	4513,50
62.602.0-0264	предохранителями ПИ-Д 2111	шт.	3364,98
62.602.0-0265	предохранителями ПИ-Д 2211	шт.	5295,84
62.602.0-0266	предохранителями ПИ-Д 3111	шт.	6637,14
62.602.0-0267	предохранителями ПИ-Д 3211	шт.	6945,18
62.602.0-0268	предохранителями ПИ-Д 4111	шт.	8413,98
62.602.0-0269	предохранителями ПИ-Д 4211	шт.	9034,14
62.602.0-0270	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИ-Д 1213	шт.	4943,04
62.602.0-0271	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИ-Д 2213	шт.	5018,40
62.602.0-0272	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИ-Д 3213	шт.	7873,38
62.602.0-0273	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИ-Д 4213	шт.	13506,84
62.602.0-0274	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИ-Д 1212	шт.	4092,24
62.602.0-0275	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИ-Д 2212	шт.	4783,80
62.602.0-0276	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИ-Д 3212	шт.	7334,82
62.602.0-0277	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИ-Д 4212	шт.	9185,10
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные			
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок			
62.602.02-001	ПИ-113 У4В	шт.	754,03
62.602.02-002	ПИ-123 У3В	шт.	691,97
62.602.02-003	ПИ-133 У2В	шт.	792,13
62.602.02-004	с электрической блокировкой ПИ-073тВ УХЛ3	шт.	481,34
62.602.02-005	с электрической блокировкой ПИ-083тВ УХЛ3	шт.	540,80
Пускатели электромагнитные реверсивные			
62.602.02-006	ПИ-Д 1020	шт.	3752,58
62.602.02-007	ПИ-Д 2020	шт.	5026,35
62.602.02-008	ПИ-Д 3020	шт.	7865,22
62.602.02-009	ПИ-Д 4020	шт.	8657,76
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок			
62.602.02-010	ПИ-114 У4В	шт.	687,38
62.602.02-011	ПИ-124 У3В	шт.	670,75
62.602.02-012	ПИ-134 У2В	шт.	760,41
62.602.02-013	с электрической блокировкой ПИ-074тВ УХЛ3	шт.	546,72
62.602.02-014	с электрической блокировкой ПИ-084тВ УХЛ3	шт.	632,20
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
62.602.02-015	ПИ-3302 УХЛ4В	шт.	1303,56
62.602.02-016	ПИ-3312 У3В	шт.	1520,82
62.602.02-017	ПИ-3322 У2В	шт.	1573,98
62.602.02-018	ПИ-4300 УХЛ4В	шт.	2460,24
62.602.02-019	ПИ-4302 УХЛ4В	шт.	2530,62
62.602.02-020	ПИ-4310 У3В	шт.	2531,64
62.602.02-021	ПИ-4310 УХЛ3В	шт.	2532,66
62.602.02-022	ПИ-4312 У3В	шт.	2603,04
62.602.02-023	ПИ-4312 УХЛ3В	шт.	2604,06
62.602.02-024	ПИ-4320 У2В	шт.	2749,92
62.602.02-025	ПИ-4320 УХЛ3В	шт.	2749,92
62.602.02-026	ПИ-4322 У2В	шт.	2613,36
62.602.02-027	ПИ-4322 УХЛ3В	шт.	2620,38
62.602.02-028	ПИ-5302Н УХЛ4В	шт.	4764,42
62.602.02-029	ПИ-5312Н У3В	шт.	5277,48
62.602.02-030	ПИ-5312Н УХЛ3В	шт.	5277,48
62.602.02-031	ПИ-5322Н У2В	шт.	5614,08

62.6.02.02-	ПНН-5322Н УХЛЗВ	шт.	5617, 14
62.6.02.02-	ПНН-6302Н УХЛЗВ	шт.	9867, 48
62.6.02.02-	ПНН-6312Н УЗВ	шт.	10366, 26
62.6.02.02-009	ПНН-6312Н УХЛЗВ	шт.	10363, 20
62.6.02.02-	ПНН-6322Н УЗВ	шт.	10722, 24
62.6.02.02-	ПНН-6322Н УХЛЗВ	шт.	10721, 22
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок			
62.6.02.02-008	ПНН-3412Н УЗВ	шт.	2338, 86
62.6.02.02-	ПНН-3420 УХЛЗВ	шт.	1958, 40
62.6.02.02-	ПНН-3422Н УЗВ	шт.	2176, 68
62.6.02.02-	ПНН-4400Н УХЛЗВ	шт.	2810, 10
62.6.02.02-	ПНН-4402Н УХЛЗВ	шт.	2880, 48
62.6.02.02-	ПНН-4410Н УЗВ	шт.	2954, 94
62.6.02.02-	ПНН-4410Н УХЛЗВ	шт.	2952, 90
62.6.02.02-	ПНН-4412Н УЗВ	шт.	3025, 32
62.6.02.02-	ПНН-4412Н УХЛЗВ	шт.	3026, 34
62.6.02.02-	ПНН-4420Н УЗВ	шт.	3163, 14
62.6.02.02-001	ПНН-4420Н УХЛЗВ	шт.	3170, 16
62.6.02.02-	ПНН-4422Н УЗВ	шт.	3241, 56
62.6.02.02-	ПНН-4422Н УХЛЗВ	шт.	3241, 56
62.6.02.02-	ПНН-5402Н УХЛЗВ	шт.	6031, 26
62.6.02.02-	ПНН-5412Н УЗВ	шт.	6603, 60
62.6.02.02-	ПНН-5412Н УХЛЗВ	шт.	5871, 12
62.6.02.02-	ПНН-5422Н УЗВ	шт.	6103, 80
62.6.02.02-	ПНН-6402Н УХЛЗВ	шт.	14826, 72
62.6.02.02-	ПНН-6412Н УЗВ	шт.	14539, 08
62.6.02.02-	ПНН-6412Н УХЛЗВ	шт.	14538, 06
62.6.02.02-008	ПНН-6422Н УЗВ	шт.	13953, 60
62.6.02.02-	ПНН-6422Н УХЛЗВ	шт.	13955, 64
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировки,			
62.6.02.02-009	без реле, без кнопок ПНН-3502 УХЛЗВ	шт.	1813, 56
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-3512 УЗВ	шт.	2477, 58
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-3522 УЗВ	шт.	1873, 74
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4500 УХЛЗВ	шт.	4835, 82
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4502 УХЛЗВ	шт.	3902, 52
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4510 УЗВ	шт.	4213, 74
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4510 УХЛЗВ	шт.	5404, 90
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4512 УЗВ	шт.	3072, 24
62.6.02.02-	без реле, без кнопок ПНН-4512 УХЛЗВ	шт.	3070, 20
62.6.02.02-000	без реле, без кнопок ПНН-4520 УЗВ	шт.	4093, 38
62.6.02.02-010	без реле, без кнопок ПНН-4520 УХЛЗВ	шт.	4555, 32
62.6.02.02-002	без реле, без кнопок ПНН-4522 УЗВ	шт.	4203, 42
62.6.02.02-003	без реле, без кнопок ПНН-4522 УХЛЗВ	шт.	4672, 62
62.6.02.02-004	без реле, без кнопок ПНН-4522Н УЗВ	шт.	8314, 02
62.6.02.02-005	без реле, без кнопок ПНН-4522Н УХЛЗВ	шт.	8310, 36
62.6.02.02-006	без реле, без кнопок ПНН-6502Н УХЛЗВ	шт.	12631, 68
62.6.02.02-007	без реле, без кнопок ПНН-6512Н УЗВ	шт.	11967, 66
62.6.02.02-008	без реле, без кнопок ПНН-6512Н УХЛЗВ	шт.	11970, 72
62.6.02.02-009	с реле, без кнопок ПНН-3602 УЗВ	шт.	2334, 78
62.6.02.02-010	с реле, без кнопок ПНН-3612Н УЗВ	шт.	2636, 70
62.6.02.02-011	с реле, без кнопок ПНН-3622Н УЗВ	шт.	2590, 80
62.6.02.02-012	с реле, без кнопок ПНН-4600Н УХЛЗВ	шт.	5202, 00
62.6.02.02-013	с реле, без кнопок ПНН-4602Н УХЛЗВ	шт.	4000, 44
62.6.02.02-014	с реле, без кнопок ПНН-4610Н УЗВ	шт.	4213, 62
62.6.02.02-015	с реле, без кнопок ПНН-4610Н УХЛЗВ	шт.	4212, 60
62.6.02.02-016	с реле, без кнопок ПНН-4612Н УЗВ	шт.	4190, 32
62.6.02.02-017	с реле, без кнопок ПНН-4612Н УХЛЗВ	шт.	4197, 30
62.6.02.02-018	с реле, без кнопок ПНН-4620Н УЗВ	шт.	4732, 80
62.6.02.02-019	с реле, без кнопок ПНН-4620Н УХЛЗВ	шт.	4730, 76
62.6.02.02-020	с реле, без кнопок ПНН-4622Н УЗВ	шт.	4298, 28
62.6.02.02-021	с реле, без кнопок ПНН-4622Н УХЛЗВ	шт.	4835, 82
62.6.02.02-022	с реле, без кнопок ПНН-5502Н УХЛЗВ	шт.	8364, 78
62.6.02.02-023	с реле, без кнопок ПНН-5512Н УЗВ	шт.	7446, 00
62.6.02.02-024	с реле, без кнопок ПНН-5512Н УХЛЗВ	шт.	7441, 32
62.6.02.02-025	с реле, без кнопок ПНН-5522Н УЗВ	шт.	8068, 20
62.6.02.02-026	с реле, без кнопок ПНН-5522Н УХЛЗВ	шт.	8070, 24
62.6.02.02-027	с реле, без кнопок ПНН-5602Н УХЛЗВ	шт.	10366, 26
62.6.02.02-028	с реле, без кнопок ПНН-5612Н УЗВ	шт.	8034, 54
62.6.02.02-029	с реле, без кнопок ПНН-5612Н УХЛЗВ	шт.	8028, 42
62.6.02.02-030	с реле, без кнопок ПНН-5622Н УЗВ	шт.	7786, 68
62.6.02.02-031	с реле, без кнопок ПНН-5622Н УХЛЗВ	шт.	10400, 34
62.6.02.02-032	с реле, без кнопок ПНН-6602Н УХЛЗВ	шт.	13663, 02
62.6.02.02-033	с реле, без кнопок ПНН-6612Н УЗВ	шт.	13743, 48
62.6.02.02-034	с реле, без кнопок ПНН-6612Н УХЛЗВ	шт.	18082, 56
62.6.02.02-035	с реле, без кнопок ПНН-6622Н УЗВ	шт.	13475, 22
62.6.02.02-036	с реле, без кнопок ПНН-6622Н УХЛЗВ	шт.	13478, 28
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления			
62.6.02.02-041	и пакетным переключателем ПНН-Д 1123	шт.	4021, 86
62.6.02.02-042	и пакетным переключателем ПНН-Д 2123	шт.	5031, 84
62.6.02.02-043	ПНН-Д 1122	шт.	3817, 86
62.6.02.02-044	ПНН-Д 2122	шт.	4888, 86
62.6.02.02-045	ПНН-Д 3122	шт.	8399, 70
62.6.02.02-046	ПНН-Д 4122	шт.	11257, 74
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
62.6.02.02-049	и пакетным переключателем ПНН-Д 1124	шт.	4095, 30
62.6.02.02-052	и пакетным переключателем ПНН-Д 2124	шт.	5198, 94
62.6.02.02-053	и пакетным переключателем ПНН-Д 3124	шт.	8979, 06
62.6.02.02-054	ПНН-Д 1121	шт.	3885, 18
62.6.02.02-055	ПНН-Д 1221	шт.	4095, 30
62.6.02.02-056	ПНН-Д 2121	шт.	5092, 86
62.6.02.02-057	ПНН-Д 2221	шт.	5302, 98
62.6.02.02-058	ПНН-Д 3121	шт.	8505, 78
62.6.02.02-059	ПНН-Д 3221	шт.	8872, 98
62.6.02.02-060	ПНН-Д 4121	шт.	10345, 86
62.6.02.02-068	ПНН-Д 4221	шт.	10818, 12
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным			
62.6.02.02-071	ПНН-Д 1223	шт.	4014, 72
62.6.02.02-072	ПНН-Д 1224	шт.	4406, 40
62.6.02.02-073	ПНН-Д 2223	шт.	5175, 48
62.6.02.02-074	ПНН-Д 2224	шт.	5083, 68
62.6.02.02-075	ПНН-Д 3223	шт.	8713, 86
62.6.02.02-076	ПНН-Д 3224	шт.	9781, 80
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
62.6.02.02-081	со встроенными кнопками ПНН-Д 1222	шт.	4200, 36
62.6.02.02-082	со встроенными кнопками ПНН-Д 2222	шт.	5356, 02
62.6.02.02-083	со встроенными кнопками ПНН-Д 3222	шт.	8978, 04
62.6.02.02-084	со встроенными кнопками ПНН-Д 4222	шт.	10923, 18
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
62.6.02.02-094	ПНН-1501 046	шт.	1333, 14

62.602.02-092	пнл-1501 04В	шт.	1290,30
62.602.02-093	пнл-2501 04В	шт.	1636,08
62.602.02-094	пнл-3500 04В	шт.	2963,10
62.602.02-095	пнл-4500 04В	шт.	3822,96
62.602.02-096	пнл-5500 04В	шт.	8761,00
62.602.02-097	пнл-5501 04В	шт.	9262,62
62.602.02-098	пнл-5502 04В	шт.	9606,36
62.602.02-099	пнл-5503 04В	шт.	9266,70
62.602.02-100	пнл-5504 04В	шт.	9601,26
62.602.02-101	пнл-6500 04В	шт.	11291,40
62.602.02-102	пнл-6501 04В	шт.	11797,32
62.602.02-103	пнл-6502 04В	шт.	12134,94
62.602.02-104	пнл-6503 04В	шт.	11798,34
62.602.02-105	пнл-6504 04В	шт.	12136,38
62.602.02-106	пнл-7500 04В	шт.	14826,72
62.602.02-107	пнл-7501 04В	шт.	15332,64
62.602.02-108	пнл-7502 04В	шт.	15664,14
62.602.02-109	пнл-7503 04В	шт.	15337,74
62.602.02-110	пнл-7504 04В	шт.	15671,28
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой			
62.602.02-121	пнл-1611 02В	шт.	2655,06
62.602.02-122	пнл-1611 02В	шт.	2668,32
62.602.02-123	пнл-2611 02В	шт.	4084,08
62.602.02-124	пнл-3610 02В	шт.	6863,58
62.602.02-125	пнл-4610 02В	шт.	7191,00
62.602.02-126	пнл-5610 02В	шт.	8591,46
62.602.02-127	пнл-5611 02В	шт.	8905,62
62.602.02-128	пнл-5612 02В	шт.	9226,92
62.602.02-129	пнл-5613 02В	шт.	8912,76
62.602.02-130	пнл-5614 02В	шт.	9226,92
62.602.02-131	пнл-6610 02В	шт.	11163,00
62.602.02-132	пнл-6611 02В	шт.	11486,22
62.602.02-133	пнл-6612 02В	шт.	11805,48
62.602.02-134	пнл-6613 02В	шт.	11485,20
62.602.02-135	пнл-6614 02В	шт.	11807,52
62.602.02-136	пнл-7610 02В	шт.	12894,84
62.602.02-137	пнл-7611 02В	шт.	13205,94
62.602.02-138	пнл-7612 02В	шт.	13516,02
62.602.02-139	пнл-7613 02В	шт.	13216,14
62.602.02-140	пнл-7614 02В	шт.	13523,16
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической			
62.602.02-121	пнл-1621 02В	шт.	2366,40
62.602.02-122	пнл-1621 02В	шт.	2743,00
62.602.02-123	пнл-2621 02В	шт.	3023,40
62.602.02-124	пнл-3620 02В	шт.	4326,84
62.602.02-125	пнл-4620 02В	шт.	4559,40
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и			
62.602.02-126	пнл-1631 02В	шт.	2363,34
62.602.02-127	пнл-1631 02В	шт.	2362,32
62.602.02-128	пнл-2631 02В	шт.	3724,02
62.602.02-129	пнл-3630 02В	шт.	4230,96
62.602.02-130	пнл-4630 02В	шт.	4456,38
Часть 62.7: Средства технического регулирования движения			
Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения			
Группа 62.7.01.01: Видеоэкраны, таблицы			
62.7.01.01-001	Видеоэкран светодиодный, полноцветный размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 SHD.RGB	шт.	740829,06
62.7.01.01-002	Дорожный контроллер 5100-003-11-V2 TELEGRA	шт.	334812,36
62.7.01.01-003	Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000х1600х225 мм T6-HUNO TELEGRA	шт.	1523149,68
62.7.01.01-004	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	78452,89
Группа 62.7.01.02: Гарнитура и приводы электрических стрелочных			
62.7.01.02-001	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	36883,20
62.7.01.02-002	Механизм переводной, 1709.000	компл.	22542,00
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа			
62.7.01.02-003	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16045,62
62.7.01.02-004	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	17584,00
62.7.01.02-005	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	18057,06
62.7.01.02-006	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	16305,72
62.7.01.02-007	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	19857,36
62.7.01.02-008	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	30279,72
62.7.01.02-009	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	28432,68
62.7.01.02-010	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	31293,72
62.7.01.02-011	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	31554,72
62.7.01.02-012	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	35479,68
62.7.01.02-013	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	30026,76
62.7.01.02-014	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	28764,00
62.7.01.02-015	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	33073,50
62.7.01.02-016	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	30283,92
62.7.01.02-017	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	18847,56
62.7.01.02-018	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	21125,22
Группа 62.7.01.03: Светофоры			
62.7.01.03-001	Светофор промышленный ламповый СЛ200пр	шт.	4213,31
62.7.01.03-002	Светофор промышленный светодиодный ССД200пр (Т8.1)	шт.	9690,41
62.7.01.03-003	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	25783,25
62.7.01.03-004	Светофор реверсивный тип Т.4.ж	шт.	37784,88
62.7.01.03-005	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	18349,44
62.7.01.03-006	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1781775,58
Светофор пешеходный			
62.7.01.03-007	двухсторонний тип Т.7. "КОНУС" диаметром апертуры 300 мм	шт.	41184,23
62.7.01.03-008	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7056,82
62.7.01.03-009	ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	6803,81
62.7.01.03-010	с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	13920,86
62.7.01.03-011	с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	19854,20
62.7.01.03-012	светодиодный ССД200пр (П1.1)	шт.	9370,18
62.7.01.03-013	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	10778,54
62.7.01.03-014	светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12196,55
Светофор транспортный			
62.7.01.03-015	ламповый тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	9529,76
62.7.01.03-016	ламповый тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12417,17
62.7.01.03-017	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	5112,95
62.7.01.03-018	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	6485,98
62.7.01.03-019	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	8325,95
62.7.01.03-020	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	10674,66
62.7.01.03-021	светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	13553,51
62.7.01.03-022	светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	16850,04
62.7.01.03-023	светодиодный тип Т.1.1.л.2, Т.1.1.л.1, Т.1.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18637,54
62.7.01.03-024	светодиодный тип Т.1.1.л.2, Т.1.1.л.1, Т.1.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22738,40
62.7.01.03-025	светодиодный тип Т.1.1.п.1, Т.1.1.п.2, Т.1.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18944,32
62.7.01.03-026	светодиодный тип Т.1.1.п.1, Т.1.1.п.2, Т.1.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22407,46
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы			

62.7.0.04.000	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	22350, 24
62.7.0.04.001	Шлагбаум автоматический подъемный СЛБ GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823, 50
Книга 63: Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54060-2011)			
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды			
Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие			
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
63.1.01.01.000	емкостные	шт.	5326, 63
63.1.01.01.002	проточные	шт.	5713, 91
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели одноконтурные			
Водонагреватели одноконтурные			
63.1.01.02.000	№ 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	19787, 59
63.1.01.02.002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	29053, 80
63.1.01.02.003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	45978, 44
63.1.01.02.004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	90864, 05
63.1.01.02.005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	93555, 73
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные			
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью			
63.1.01.03.000	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5811, 30
63.1.01.03.002	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5703, 66
63.1.01.03.003	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5726, 21
63.1.01.03.004	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	9913, 90
63.1.01.03.005	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	11373, 49
63.1.01.03.006	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	13529, 27
63.1.01.03.007	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	15615, 35
63.1.01.03.008	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18656, 82
63.1.01.03.009	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18703, 97
63.1.01.03.010	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	44840, 35
63.1.01.03.001	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	48863, 87
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные			
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью			
63.1.01.04.000	3 кВт	компл.	4593, 06
63.1.01.04.002	5 кВт	компл.	9010, 68
63.1.01.04.003	7 кВт	компл.	5693, 64
63.1.01.04.004	9 кВт	компл.	15029, 70
63.1.01.04.005	11 кВт	компл.	24046, 50
Электроводонагреватели проточные			
63.1.01.04.001	двухконтурные, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	55315, 16
63.1.01.04.002	двухконтурные, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	56689, 32
63.1.01.04.003	двухконтурные, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	61958, 17
63.1.01.04.004	двухконтурные, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	65425, 25
63.1.01.04.005	двухконтурные, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	71588, 19
63.1.01.04.006	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	14554, 58
63.1.01.04.007	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	11480, 15
63.1.01.04.008	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	15767, 47
63.1.01.04.009	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	19131, 63
63.1.01.04.0020	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	15881, 25
63.1.01.04.0021	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	21429, 54
63.1.01.04.0022	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	17595, 00
63.1.01.04.0023	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	28951, 99
63.1.01.04.0024	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	20620, 17
63.1.01.04.0025	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	32056, 32
63.1.01.04.0026	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	26523, 88
63.1.01.04.0027	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	35825, 77
63.1.01.04.0028	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	32282, 13
63.1.01.04.0029	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	43994, 54
63.1.01.04.0030	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	39174, 68
63.1.01.04.0031	трехконтурные, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	138857, 39
63.1.01.04.0032	трехконтурные, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	146621, 48
63.1.01.04.0033	четырёхконтурные, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	158431, 25
63.1.01.04.0034	четырёхконтурные, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	175653, 10
63.1.01.04.0035	четырёхконтурные, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	184556, 30
Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные			
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами			
63.1.01.05.000	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	110885, 02
63.1.01.05.0002	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	160403, 36
63.1.01.05.0003	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	251033, 83
63.1.01.05.0004	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	110879, 41
63.1.01.05.0005	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	160417, 95
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные			
63.1.01.05.001	С1Д Н 3068 объемом 1 м ³	шт.	76954, 89
63.1.01.05.002	С1Д Н 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	94955, 65
63.1.01.05.003	С1Д Н 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	116339, 77
63.1.01.05.004	С1Д Н 3071 объемом 4 м ³	шт.	137641, 06
63.1.01.05.005	С1Д Н К 200 объемом 0,4 м ³	шт.	65832, 84
63.1.01.05.006	С1Д Н К 281 объемом 0,64 м ³	шт.	70585, 72
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения			
63.1.01.06.001	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-м, объемом 1500 л	шт.	329052, 00
63.1.01.06.0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	8120, 02
63.1.01.06.0012	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	8946, 22
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом			
63.1.01.06.000	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x300x280 мм	шт.	23631, 35
63.1.01.06.002	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x300x280 мм	шт.	24223, 90
63.1.01.06.0003	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	28492, 10
63.1.01.06.0004	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	29025, 76
63.1.01.06.0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	30946, 95
63.1.01.06.0006	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	34682, 60
63.1.01.06.0007	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	34147, 83
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом			
63.1.01.06.0021	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	50945, 74
63.1.01.06.0022	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	52675, 91
63.1.01.06.0023	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	54980, 86
63.1.01.06.0024	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	55902, 83
63.1.01.06.0025	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	66263, 94
63.1.01.06.0026	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	69879, 13
63.1.01.06.0027	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	73134, 20
63.1.01.06.0028	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	79522, 36
63.1.01.06.0029	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	71097, 88
63.1.01.06.0030	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	77785, 15
63.1.01.06.0031	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	81012, 07
63.1.01.06.0032	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	87000, 45
63.1.01.06.0033	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	92773, 74
63.1.01.06.0034	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	99630, 92
63.1.01.06.0035	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	122533, 93
63.1.01.06.0036	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	133380, 66
63.1.01.06.0037	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	143025, 06
63.1.01.06.0038	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	153030, 75
63.1.01.06.0039	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	163275, 74
63.1.01.06.0040	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	207875, 54

631.0.06-004	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	228971, 95
631.0.06-0042	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	188368, 55
631.0.06-0043	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	193452, 23
631.0.06-0044	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	216695, 33
631.0.06-0045	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	227164, 35
631.0.06-0046	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261648, 21
631.0.06-0047	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283815, 56
631.0.06-0048	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305370, 61
631.0.06-0049	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	458091, 63
631.0.06-0050	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	372400, 52
631.0.06-0051	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	378547, 04
631.0.06-0052	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	384640, 78
631.0.06-0053	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	392035, 19
631.0.06-0054	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	397638, 61
631.0.06-0055	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	416171, 02
631.0.06-0056	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	444498, 37
631.0.06-0057	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	622655, 38
631.0.06-0058	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	834333, 13
631.0.06-0059	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1252455, 50
631.0.06-0060	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1878740, 14
631.0.06-0061	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	545985, 75
631.0.06-0062	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	573391, 73
631.0.06-0063	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	579151, 16
631.0.06-0064	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	627102, 22
631.0.06-0065	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	637970, 07
631.0.06-0066	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	651396, 23
631.0.06-0067	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	876453, 74
631.0.06-0068	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	939225, 32
631.0.06-0069	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1498908, 67
631.0.06-0070	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2044014, 67
631.0.06-0071	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм	шт.	1102794, 78
631.0.06-0072	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм	шт.	1112324, 23
631.0.06-0073	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1135713, 85
631.0.06-0074	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1147839, 15
631.0.06-0075	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1157966, 80
631.0.06-0076	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1277303, 16
631.0.06-0077	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1308316, 10
631.0.06-0078	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1595675, 30
631.0.06-0079	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1200х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1820838, 52
631.0.06-0080	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм	шт.	1175290, 87
631.0.06-0081	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1200196, 01
631.0.06-0082	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1209768, 86
631.0.06-0083	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1220935, 64
631.0.06-0084	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1344491, 43
631.0.06-0085	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1372506, 19
631.0.06-0086	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1679633, 95
631.0.06-0087	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1200х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1916644, 46
631.0.06-0088	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1585265, 15
631.0.06-0089	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1512045, 08
631.0.06-0090	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1526229, 01
631.0.06-0091	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1680538, 16
631.0.06-0092	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1715616, 90
631.0.06-0093	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2099526, 83
631.0.06-0094	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2395790, 33
631.0.06-0095	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1737110, 35
631.0.06-0096	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1755111, 81
631.0.06-0097	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1932637, 15
631.0.06-0098	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1972309, 76
631.0.06-0099	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2414004, 67
631.0.06-0100	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2755108, 38
631.0.06-0101	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1930557, 42
631.0.06-0102	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2125933, 77
631.0.06-0103	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2170139, 15
631.0.06-0104	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2655778, 74
631.0.06-0105	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	3028179, 26
Электропроводнагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом			
631.0.06-0106	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	16837, 34
631.0.06-0107	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 335х270х200 мм	шт.	3798, 12
631.0.06-0108	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х650х345 мм	шт.	19019, 74
631.0.06-0109	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	3047, 81
631.0.06-0110	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	3490, 90
631.0.06-0111	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	9711, 22
631.0.06-0112	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х850х345 мм	шт.	23071, 18
631.0.06-0120	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 300х850х345 мм	шт.	23591, 38
631.0.06-0121	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	10153, 00
631.0.06-0122	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	11705, 11
631.0.06-0123	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	27748, 08
631.0.06-0124	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	28267, 06
631.0.06-0125	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	30138, 55
631.0.06-0126	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	33777, 50
631.0.06-0127	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	33257, 30
631.0.06-0128	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	29614, 68
631.0.06-0129	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	30341, 74
631.0.06-0130	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	32213, 23
631.0.06-0131	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	35850, 36
631.0.06-0132	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	36371, 16
631.0.06-0133	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	37410, 34
631.0.06-0134	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	38647, 00
631.0.06-0135	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	39063, 96
631.0.06-0136	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	40207, 18
631.0.06-0137	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	43846, 13
631.0.06-0138	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	42597, 65
631.0.06-0139	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	43638, 05
Группа 63.1.01.07: Электропроводнагреватели накопительные горизонтального исполнения			
Электропроводнагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
631.0.07-000	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	22146, 26
631.0.07-0002	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	26641, 33
631.0.07-0003	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	27141, 58
631.0.07-0004	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	28973, 43
631.0.07-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	31887, 79
631.0.07-0006	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	31370, 82
631.0.07-0007	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	28470, 11
631.0.07-0008	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	29136, 42
631.0.07-0009	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	30968, 27
631.0.07-0010	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	33882, 64
631.0.07-0011	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	34965, 14
631.0.07-0012	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	35964, 61
631.0.07-0013	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	37128, 10
631.0.07-0014	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	37544, 29

631.0.07-0015	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	38626, 80
631.0.07-0016	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	40958, 90
631.0.07-0017	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	41957, 34
631.0.07-0018	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	44121, 33
631.0.07-0019	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	45620, 03
631.0.07-0020	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	47618, 38
631.0.07-0021	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	48451, 36
Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы			
631.0.08-0001	Кипятильники на твердом топливе	компл.	4356, 83
631.0.08-0003	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	14320, 34
631.0.08-0032	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Naxi Heat" 1172 мощностью 72 кВт	шт.	167439, 87
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки			
631.0.08-001	КВЗ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	компл.	14068, 66
631.0.08-0012	КВЗ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СН-К-Р-1	шт.	12073, 38
Нагреватель индивидуальный			
631.0.08-0021	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,	компл.	12197, 26
631.0.08-0022	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,	компл.	13534, 69
Раздел 63.1.02: Котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотруйные дециховые на жидком топливе или газе			
Котлы стальные водогрейные газотруйные дециховые на жидком топливе или газе марки ЗНОСБ, мощностью			
631.02.01-0001	0,5 кВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	214351, 37
631.02.01-0002	0,25 кВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	124751, 81
631.02.01-0003	0,35 кВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	19053, 91
631.02.01-0004	0,75 кВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	389737, 92
631.02.01-0005	0,125 кВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	компл.	73306, 99
631.02.01-0006	0,175 кВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	101354, 75
631.02.01-0007	1,0 кВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	428758, 84
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
631.02.02-001	Котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 кВт	шт.	334373, 12
631.02.02-0012	Котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 кВт	шт.	360786, 79
631.02.02-0013	Котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 кВт	шт.	688198, 59
631.02.02-0014	Котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 кВт	шт.	893978, 35
631.02.02-0015	Котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 кВт	шт.	251148, 98
631.02.02-0016	Котлы стальные КВГН-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 кВт	шт.	214088, 31
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трубная часть), мощностью			
631.02.02-001	0,6 кВт (0,516 Гкал/час)	компл.	114631, 27
631.02.02-0012	0,35 кВт (0,301 Гкал/час)	компл.	78707, 30
631.02.02-0013	1,05 кВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270х2295х1840 мм	компл.	223447, 75
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротруйные пароводогрейные на жидком топливе или газе			
Котлы стальные жаротруйные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужжкотломаш» в			
631.02.03-001	до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	574050, 99
631.02.03-0012	до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	651601, 03
631.02.03-0013	до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	710327, 96
631.02.03-0014	до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	993252, 74
631.02.03-0015	до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1031811, 40
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротруйные пароводогрейные на твердом топливе			
Котлы стальные жаротруйные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужжкотломаш»			
631.02.04-001	до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	196301, 55
631.02.04-0012	до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	239735, 39
631.02.04-0013	до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	242874, 34
631.02.04-0014	до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	373916, 04
631.02.04-0015	до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	404118, 33
Раздел 63.1.03: Котлы чугунные			
Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые			
Котлы отопительные чугунные			
631.03.01-001	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	45184, 42
631.03.01-0012	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	54344, 68
631.03.01-0013	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	63190, 07
631.03.01-0014	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	69023, 81
631.03.01-0015	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	81143, 24
631.03.01-0016	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	90130, 01
631.03.01-0017	КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	100170, 13
631.03.01-0018	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЗ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	55561, 34
631.03.01-0019	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЗ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	79406, 08
631.03.01-0020	КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЗ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	103489, 40
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 "ГНОИ", автоматика			
631.03.01-0021	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	60602, 54
631.03.01-0022	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	72446, 72
631.03.01-0023	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	95572, 83
631.03.01-0024	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	117174, 90
631.03.01-0025	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	28970, 55
631.03.01-0026	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	60606, 18
631.03.01-0027	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	72642, 59
631.03.01-0028	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	96021, 64
631.03.01-0029	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	117746, 35
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные			
631.03.02-001	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	38453, 18
631.03.02-0012	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	47586, 67
631.03.02-0013	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	55365, 35
631.03.02-0014	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	62301, 14
631.03.02-0015	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	72264, 65
631.03.02-0016	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	81252, 49
631.03.02-0017	КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	89915, 81
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
631.03.02-001	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	112372, 38
631.03.02-0012	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	132706, 08
631.03.02-0013	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	153251, 94
631.03.02-0014	водогрейные марки «Универсал-5Н», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	172626, 84
631.03.02-0015	водогрейные марки КЧН-293 «Кацна», количество секций 10, теплопроизводительность 0,053 кВт	компл.	51013, 87
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе			
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе			
631.03.03-001	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	76116, 38
631.03.03-0012	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	90853, 54
631.03.03-0013	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	103831, 10
631.03.03-0014	паровые марки «Универсал-5Н», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	116374, 42
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы			
Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 30			
631.03.04-001	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	670222, 21
631.03.04-0012	Котлы чугунные секционные водогрейные	компл.	421050, 70
631.03.04-001	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	36747, 74
631.03.04-0012	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	42608, 05
631.03.04-0013	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	47346, 38
631.03.04-0014	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	53681, 17
631.03.04-0015	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	58759, 09
631.03.04-0016	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	64224, 10
631.03.04-0017	КЧН-2Н «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	70085, 58
631.03.04-0018	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	35742, 43
631.03.04-0019	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	39735, 63

631030400020	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	43834, 30
631030400021	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	54558, 37
631030400022	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	62628, 32
631030400023	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	68135, 69
631030400024	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	72853, 70
631030400025	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	77308, 04
631030400026	КЧН-293 «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	83854, 91
631030400027	КЧН-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	33129, 29
631030400028	КЧН-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	35697, 55
631030400029	КЧН-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	37561, 19
631030400030	КЧН-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	40395, 64
631030400031	КЧН-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	50239, 79
631030400032	КЧН-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	54134, 26
631030400033	КЧН-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	57450, 89
631030400034	КЧН-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	32429, 17
631030400035	КЧН-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	36736, 52
631030400036	КЧН-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	40136, 18
631030400037	КЧН-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	45435, 30
631030400038	КЧН-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	49151, 45
631030400039	КЧН-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	52285, 20
631030400040	КЧН-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	56465, 77
Раздел 63.1.04: Котлы прочие			
Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые			
Котел настенный газовый "BAXI"			
63104040000	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	32605, 52
631040400002	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	31290, 34
631040400003	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	36287, 62
631040400004	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31501, 32
631040400005	ECO Four 2.4 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40393, 60
631040400006	ECO Four 2.4, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37205, 47
631040400007	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	45415, 76
631040400008	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	46680, 61
631040400009	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48426, 34
631040400010	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43045, 63
631040400011	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	51916, 73
631040400012	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	53516, 80
631040400013	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	45080, 01
631040400014	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40498, 73
631040400015	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	48498, 09
631040400016	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	51189, 52
631040400017	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46434, 28
631040400018	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	55698, 43
631040400019	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	82306, 35
631040400020	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	88039, 41
631040400021	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	106680, 73
631040400022	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	94307, 98
631040400023	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	108294, 99
631040400024	LUNA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	105537, 69
631040400025	LUNA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	112747, 66
631040400026	LUNA-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	114288, 80
631040400027	LUNA-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	116607, 66
631040400028	LUNA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	123609, 43
631040400029	LUNA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	207703, 62
631040400030	LUNA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	114359, 91
631040400031	LUNA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	126357, 76
631040400032	LUNA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	138655, 04
631040400033	LUNA HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	201237, 18
631040400034	LUNA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	204860, 70
631040400035	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	29567, 10
631040400036	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	30017, 99
631040400037	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32079, 66
631040400038	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70566, 05
631040400039	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	63019, 82
631040400040	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	74885, 39
631040400041	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	66509, 10
631040400042	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70255, 60
631040400043	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	64314, 02
631040400044	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	75354, 62
631040400045	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	67871, 90
631040400046	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	73875, 28
631040400047	NUVOLA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	135333, 60
631040400048	NUVOLA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	138422, 26
631040400049	PRIME HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	81317, 49
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные			
63104020000	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40С1 со стальным теплообменником	шт.	15331, 33
631040200002	Котел электрический для отопления Зван ЗПО 36А с пультом управления	компл.	33892, 56
631040200003	Котлы газовые децентрализованные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры)	шт.	32502, 10
Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные			
Котел пищеварочный емкостью			
63104030000	75 л	шт.	4430, 78
631040300002	185 л	шт.	10903, 60
631040300003	300 л	шт.	17686, 09
Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов			
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие			
Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные			
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катцшниками, кранами			
63201040000	№ 1, 2; ДЛ-2,5; В-0,8	компл.	37909, 01
632010400002	№ 3, 4, 5; ДЛ-2,8; В-0,8	компл.	48526, 50
632010400003	№ 6, 7; ДЛ-3,1; В-0,8	компл.	58793, 53
Узлы тепловые элеваторные			
632010400004	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-3 шт., кран шаровый-1 шт.)	компл.	34914, 60
632010400005	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-3 шт., кран шаровый-1 шт.)	компл.	35108, 45
632010400006	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран шаровый-1 шт.)	компл.	39532, 75
632010400007	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран шаровый-1 шт.)	компл.	40439, 89
632010400008	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран шаровый-1 шт.)	компл.	40634, 81
632010400009	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран шаровый-1 шт.)	компл.	53626, 85
632010400010	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметр 80 мм-2 шт., кран шаровый-1 шт.)	компл.	62219, 75
Раздел 63.2.02: Стенды			
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений			
63202040000	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и треной обвязкой из стальной трубы	компл.	333061, 72
632020400002	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и треной обвязкой из стальной трубы	компл.	334535, 39
632020400003	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и треной обвязкой из стальной трубы	компл.	333064, 94
632020400004	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и треной обвязкой из стальной трубы	компл.	423821, 48
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления			
63202020000	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с треной обвязкой и каркасом из стальной трубы	шт.	207656, 19
632020200002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с треной обвязкой и каркасом из стальной трубы	шт.	240680, 48
632020200003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и треной обвязкой из стальной трубы	шт.	296997, 94
632020200004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и треной обвязкой из стальной трубы	шт.	185572, 17
632020200005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и треной обвязкой из стальной трубы	шт.	217537, 24

6320202-001	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	251576, 83
6320202-002	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	208219, 54
6320202-003	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	253547, 47
6320202-004	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162853, 47
6320202-005	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	153753, 83
6320202-006	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	186214, 77
6320202-007	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	181116, 81
6320202-008	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	142123, 84
6320202-009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	138985, 12
6320202-010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	142128, 13
6320202-011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	132440, 33
6320202-012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162935, 43
6320202-013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	164667, 32
6320202-014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162938, 70
6320202-015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	153758, 12
6320202-016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	226196, 27
6320202-017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	207703, 31
6320202-018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	194571, 78
6320202-019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	263875, 34
6320202-020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	311636, 36
6320202-021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трценой обвязкой из углеродистой стали, с диаметром	шт.	207693, 03
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений			
6320203-001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	265275, 99
6320203-002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трценой обвязкой из	шт.	392285, 88
6320203-003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	202128, 76
6320203-004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	172485, 62
6320203-005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	316564, 04
6320203-006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей	шт.	222549, 52
6320203-007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей	шт.	198471, 29
6320203-008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных трцб 14x2 мм и	шт.	283932, 81
6320203-009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных трцб 14x2 мм и	шт.	362132, 92
6320203-010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с	шт.	268174, 12
6320203-011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трценой обвязкой из нержавеющей стали, с	шт.	268180, 54
Часть 63.3: Приборы отопительные			
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические			
633000-000	конвекторы электрические настенные Ново C2F05	шт.	7336, 86
633000-002	конвекторы электрические настенные Ново C2F10	шт.	3013, 86
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические			
Обогреватели электрические NoTrot			
633002-000	Spot E-3 500 Вт	шт.	3694, 44
633002-002	Spot E-3 750 Вт	шт.	3933, 12
633002-003	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4292, 16
633002-004	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4650, 18
633002-005	Spot E-3 1500 Вт	шт.	4883, 88
633002-006	Spot E-3 1750 Вт	шт.	5606, 34
633002-007	Spot E-3 2000 Вт	шт.	5726, 28
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы			
633003-000	Электрорадиаторы ЗРНС-08007Нг маслянонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1301, 27
633003-002	Электрорадиаторы ЗРНС-08007Нг маслянонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	1337, 66
633003-003	Электрорадиаторы ЗРНС-10008Нг маслянонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	1542, 24
633003-004	Электрорадиаторы ЗРНС-12510Нг маслянонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	1590, 44
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
634000-001	термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ИпБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25	компл.	735, 52
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка			
634000-000	ИП-4-И диаметром 160 мм	шт.	562, 70
634000-002	ИП-3И-16 с трехходовым краном ИП18пкРц16	компл.	877, 69
634000-003	ИП-3И-16 с трехходовым краном ИП18пкРц16 с трцбкой сифоном	компл.	980, 33
634000-004	ИП-3И диаметром 100 мм	шт.	333, 08
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу			
634002-000	манометр сигнализирующий ДИ 2010сг	шт.	1470, 48
634002-002	манометр сигнализирующий ДИ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1453, 72
634002-001	манометры общего назначения с трехходовым краном 05ИП-100	компл.	564, 37
Раздел 63.4.02: Расходомеры			
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные			
Расходомер индукционный, марка			
634020-000	ИПРЗ - 7 (Г) - 20	шт.	31532, 20
634020-002	ИПРЗ - 7 (Г) - 200	шт.	83600, 88
634020-003	ИПРЗ - 7 (Г) - 32	шт.	32958, 24
634020-004	ИПРЗ - 7 (Г) - 40	шт.	39151, 68
634020-005	ИПРЗ - 7 (Г) - 50	шт.	35527, 62
634020-006	ИПРЗ - 7 (Г) - 80	шт.	43226, 58
634020-007	ИПРЗ - 7 (Г) - 100	шт.	48475, 50
634020-008	ИПРЗ - 7 (Г) - 150	шт.	68906, 10
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые			
6340202-000	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" УРСВ-510П	шт.	65914, 44
6340202-004	днерп-7	шт.	34132, 77
Расходомер ультразвуковой, марка			
6340202-001	ULTRANEAT 20A7 диаметр 15 мм	шт.	12579, 97
6340202-002	ULTRANEAT 20A7 диаметр 20 мм	шт.	13293, 68
6340202-003	ULTRANEAT 20A7 диаметр 25 мм	шт.	21910, 52
6340202-004	ULTRANEAT 20A7 диаметр 40 мм	шт.	30801, 36
6340202-005	ULTRANEAT 20A7 диаметр 50 мм	шт.	40156, 07
6340202-006	ULTRANEAT 20A7 диаметр 65 мм	шт.	52837, 79
6340202-007	ULTRANEAT 20A7 диаметр 80 мм	шт.	59480, 13
6340202-008	ULTRANEAT 20A7 диаметр 100 мм	шт.	72401, 74
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные			
Расходомер электромагнитный, марка			
6340203-000	ПРЗН диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	17803, 08
6340203-003	ПРЗН диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	19885, 32
6340203-004	ПРЗН диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	22495, 08
6340203-005	ПРЗН диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	22687, 86
6340203-006	ПРЗН диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	25723, 38
6340203-007	ПРЗН диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	26838, 42
6340203-008	ПРЗН диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	28276, 44
6340203-009	ПРЗН диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	38746, 74
Группа 63.4.02.04: Ротаметры			
6340204-000	Ротаметр типа F91V для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	42365, 70
Ротаметр типа РпА-01 (Дц-3 мм)			
6340204-001	0, 1 г/цз	шт.	4064, 70
6340204-002	0, 004 г/цз	шт.	4064, 70
6340204-003	0, 16 г/цз	шт.	4064, 70
6340204-004	0, 25 г/цз	шт.	4064, 70
6340204-005	0, 0025 г/цз	шт.	4064, 70
6340204-006	0, 063 г/цз	шт.	4064, 70
6340204-007	0, 0063 г/цз	шт.	4064, 70
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные			

6340205-000	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение)		
6340205-001	ЗРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	28450,86
6340205-002	ЗРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	31027,38
6340205-003	ЗРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	35410,32
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы			
6340206-000	Датчик потока Pahlen	шт.	7417,44
6340206-002	Расходомер BROAD BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	134317,68
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства			
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры			
6340301-000	Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	26689,32
6340301-002	Датчик температуры канальный SI-KI/PI1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	18072,36
6340301-003	Датчик температуры канальный I6-K330	10 шт.	13936,26
6340301-004	Датчик температуры комнатный I6-A 430	10 шт.	23223,36
6340301-005	Датчик температуры наружного воздуха ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	5322,36
6340301-006	Датчик температуры поверхностный I6-A130	10 шт.	10996,62
6340301-007	Датчик температуры погружной ESH с длиной трубки 100 мм	шт.	8726,10
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры			
6340302-000	Регулятор температуры воздуха Aqua 230TF/D	шт.	9020,88
6340302-001	Регулятор температуры синисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	4780,74
6340302-002	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	29824,80
6340302-003	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	6216,90
6340302-004	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	17870,40
6340302-005	Станция рециркулирующая "Requifloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	24133,20
Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры			
6340303-000	Ключ электронный A230 для регулировки температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	69796,56
6340303-001	Ключ электронный A266 для регулировки температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	116326,92
6340303-002	Ограничитель температуры воды HICV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	6214,86
6340303-003	Ограничитель температуры воды HICV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	8086,56
Раздел 63.4.04: Теплосчетчики			
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла			
Счетчик тепла, марка			
6340401-000	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	23602,80
6340401-002	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	23602,80
6340401-003	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	26226,24
6340401-004	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	23952,66
6340401-005	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	27001,44
6340401-006	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	27893,86
6340401-007	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	28828,26
6340401-008	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	30461,28
6340401-009	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	31948,44
6340401-010	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	30790,74
6340401-011	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	33118,38
6340401-012	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	51684,42
Группа 63.4.04.02: Тепловычислители			
6340402-000	Тепловычислитель ВК1-5	шт.	28837,44
6340402-001	Тепловычислитель ВК1-7-01	шт.	10008,94
6340402-002	Тепловычислитель ВК1-7-03	шт.	14486,04
Тепловычислитель энергозависимый, марка			
6340402-003	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	18315,12
6340402-004	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	22834,74
6340402-005	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	9426,84
Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические			
Теплосчетчик тахометрический, марка			
6340403-000	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22528,74
6340403-001	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22912,26
6340403-002	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26902,50
6340403-003	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26935,14
6340403-004	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27338,04
6340403-005	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	30500,04
6340403-006	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	31395,60
6340403-007	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	32008,62
6340403-008	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	32662,44
6340403-009	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	33641,64
6340403-010	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	41946,48
6340403-011	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	50287,02
6340403-012	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	56494,74
6340403-013	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	12493,08
6340403-014	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	13226,34
6340403-015	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	17432,82
6340403-016	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	17471,58
6340403-017	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	19228,02
6340403-018	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	21478,14
6340403-019	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22503,24
6340403-020	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23195,82
6340403-021	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23931,24
6340403-022	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25835,98
6340403-023	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	34414,80
6340403-024	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	43825,32
6340403-025	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	50826,60
6340403-026	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	16549,50
6340403-027	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	16756,56
6340403-028	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22154,40
6340403-029	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22470,60
6340403-030	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23080,56
6340403-031	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25227,66
6340403-032	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25612,20
6340403-033	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26712,78
6340403-034	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26853,66
6340403-035	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26981,04
6340403-036	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	33806,88
6340403-037	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	42934,02
6340403-038	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	52357,62
Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые			
Теплосчетчик ультразвуковой, марка			
6340404-000	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uW7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	13515,00
6340404-001	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uW7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	13958,70
6340404-002	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uW7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	20945,70
6340404-003	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uW7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27097,32
6340404-004	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uW7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	38513,16
6340404-005	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uW7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	48845,76
6340404-006	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uW7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	54258,90
6340404-007	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЗ, водосчетчик ультразвуковой ULTRANEAT 2uW7 - 1 шт., термопреобразователи	компл.	64788,36
6340404-008	Зльф*КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	24137,20
6340404-009	Зльф*КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	25685,64
6340404-010	Зльф*КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	29315,58
6340404-011	Зльф*КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик	компл.	33703,86
Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные			
6340405-000	Теплосчетчик СИК-Hydridata в комплекте с ВПН-50, Pt-500	компл.	88566,60
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка			

6340405-001	ИТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	26181, 36
6340405-002	ИТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	26634, 24
6340405-003	ИТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	27370, 68
6340405-004	ИТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	28036, 92
6340405-005	ИТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	29370, 90
6340405-006	ИТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	31131, 60
6340405-007	ИТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	33318, 38
6340405-008	ИТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	35423, 50
6340405-009	ИТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	40897, 32
6340405-010	ИТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	53838, 84
6340405-011	ИТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель ИТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт.,	компл.	74953, 68
6340405-012	ИСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22668, 40
6340405-013	ИСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24103, 62
6340405-014	ИСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25111, 38
6340405-015	ИСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	25458, 18
6340405-016	ИСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	27038, 16
6340405-017	ИСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	29364, 78
6340405-018	ИСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	30033, 00
6340405-019	ИСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВК1-7-03, водосчетчик ПЭН - 1 шт., термопреобразователи	компл.	37335, 06
6340405-020	Теплосчетчик электромагнитный, марка		
6340405-021	ТЭН-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	42766, 56
6340405-022	ТЭН-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	43166, 40
6340405-023	ТЭН-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	45861, 24
6340405-024	ТЭН-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	46439, 58
6340405-025	ТЭН-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	49090, 56
6340405-026	ТЭН-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	52815, 92
6340405-027	ТЭН-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	53462, 28
6340405-028	ТЭН-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	53905, 62
6340405-029	ТЭН-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	59476, 20
6340405-030	ТЭН-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ,	компл.	79224, 42
Раздел 63.4.05: Термометры			
Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические			
6340501-000	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	781, 33
6340501-002	Термометр биметаллический показывающий Т6П до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	458, 29
6340501-003	Термометр биметаллический показывающий Т6П до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	228, 48
6340501-004	Термометр биметаллический показывающий Т6П до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	331, 70
Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические			
6340502-000	Термометр медный технический типа ТИ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	545, 33
6340502-001	Термометр медный технический типа ТИ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	539, 36
6340502-002	Термометр медный технический типа ТИ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной	компл.	654, 53
Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические			
6340503-000	Термометр платиновый технический типа ПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	818, 14
6340503-001	Термометр платиновый технический типа ПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	939, 95
6340503-002	Термометр платиновый технический типа ПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	981, 75
Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные			
6340504-000	Термометр прямой (цугловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	691, 34
6340504-001	Термометр прямой (цугловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	719, 54
6340504-002	Термометр прямой (цугловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	714, 49
6340504-003	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	766, 63
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи			
Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых			
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-08) (2 шт.) от -0			
6340601-000	100 мм	компл.	1620, 78
6340601-002	200 мм	компл.	1683, 00
6340601-003	300 мм	компл.	1732, 98
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления			
Термопреобразователи сопротивления, марка			
6340602-000	«Взлет ПКС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2002, 26
6340602-001	«Взлет ПКС», Pt500, Pt100, монтажная длина 90 мм (согласованная пара)	шт.	2182, 22
6340602-002	«Взлет ПКС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2229, 72
6340602-003	«Взлет ПКС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2375, 58
Книга 64: Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ)			
Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы			
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные			
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства			
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью			
6410101-000	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	250768, 80
6410101-002	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	310365, 78
6410101-003	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	563004, 91
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом			
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью			
6410102-000	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	26158, 10
6410102-002	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	56453, 48
6410102-003	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	85380, 12
6410102-004	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	142811, 42
6410102-005	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	193348, 70
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные			
6410103-000	блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ПЛК- FAN4- 6У (4 вентилятора)	шт.	617, 03
6410103-002	блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ПЛК- FAN6- 6У (6 вентиляторов)	шт.	7748, 63
6410103-003	блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	15032, 56
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые			
6410104-000	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4- A1, производительность 1020 м ³ /час	шт.	58865, 37
6410104-002	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" Ex 180-4C, производительность 850 м ³ /час	шт.	59365, 53
6410104-003	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- EX 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт,	шт.	357554, 42
6410104-004	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" AXC- EX 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт,	шт.	793615, 28
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные			
Вентиляторы центробежные			
6410105-000	Сорпаст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	4295, 22
6410105-002	Сорпаст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	6811, 56
6410105-003	Сорпаст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	7852, 98
Группа 64.1.01.06: Градири			
Градири			
6410106-000	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	44961, 60
6410106-002	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	32417, 64
6410106-003	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	58677, 54
6410106-004	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	40234, 32
6410106-005	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	78109, 56
6410106-006	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	50426, 76
6410106-007	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	81919, 26
6410106-008	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	55871, 52
6410106-009	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	100763, 88
6410106-010	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	67973, 82
6410106-011	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	110863, 80
6410106-012	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	75223, 38
6410106-013	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	157631, 82
6410106-014	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	105581, 22
6410106-015	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	234583, 68
6410106-016	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	152790, 90
6410106-017	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	346719, 42

64.0.06-008	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	219870, 18
64.0.06-009	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	644643, 06
64.0.06-020	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	413846, 64
Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не включенные в группы			
64.0.07-000	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KUFU 100 А, производительность 260 м3/час	шт.	6486, 18
64.0.07-001	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	86122, 68
64.0.07-002	Испаритель "Тинск-6"	шт.	1322, 69
64.0.07-003	Тепловентилятор серии ТН КЗВ-631403 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час	шт.	23639, 11
Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные			
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
64.02.0-000	КVK 250, производительность 1140 м3/час	шт.	27386, 54
64.02.0-002	КVK 315 L, производительность 1720 м3/час	шт.	51903, 87
64.02.0-003	КVK 500 H, производительность 5370 м3/час	шт.	70783, 46
64.02.0-004	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м3/час	шт.	6683, 04
64.02.0-005	для круглых воздуховодов K 160 H, производительность 488 м3/час	шт.	5728, 78
64.02.0-006	для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1720 м3/час	шт.	12412, 89
64.02.0-007	для круглых воздуховодов K 355 XL1, производительность 3320 м3/час	шт.	51826, 76
64.02.0-008	для круглых воздуховодов K 355 XL3, производительность 4158 м3/час	шт.	53332, 53
64.02.0-009	для круглых воздуховодов K 400 XL3, производительность 5336 м3/час	шт.	71527, 81
64.02.0-010	для круглых воздуховодов K 450 XL3, производительность 7495 м3/час	шт.	90478, 08
64.02.0-001	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м3/час	компл.	6620, 92
64.02.0-002	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м3/час	шт.	12876, 63
64.02.0-003	для круглых воздуховодов KV 315 H, производительность 1340 м3/час	шт.	11493, 97
64.02.0-004	для круглых воздуховодов K 100 H, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м3/час	компл.	5663, 87
64.02.0-005	для круглых воздуховодов K 160 H, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м3/час	компл.	6293, 20
64.02.0-006	для круглых воздуховодов K 200 H, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м3/час	компл.	7428, 46
64.02.0-007	для круглых воздуховодов K 315 H, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1243 м3/час	компл.	11340, 58
64.02.0-008	для круглых воздуховодов шумоизолированные KV 160, производительность 498 м3/час	шт.	13071, 56
64.02.0-009	для круглых воздуховодов шумоизолированные KV 200, производительность 878 м3/час	шт.	17947, 82
64.02.0-020	для круглых воздуховодов шумоизолированные KV 250, производительность 1502 м3/час	шт.	23584, 47
64.02.0-021	для круглых воздуховодов шумоизолированные KV 315, производительность 2194 м3/час	шт.	33454, 57
64.02.0-022	для круглых воздуховодов шумоизолированные KV 355, производительность 2900 м3/час	шт.	49686, 90
64.02.0-023	для круглых воздуховодов шумоизолированные KV 400, производительность 3010 м3/час	шт.	54656, 34
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
64.02.0-003	IRE 125 A, производительность 230 м3/час	шт.	13609, 86
64.02.0-0032	IRE 125 B, производительность 340 м3/час	шт.	13843, 56
64.02.0-0033	IRE 125 C, производительность 450 м3/час	шт.	13966, 86
64.02.0-0034	IRE 160 B, производительность 340 м3/час	шт.	13883, 22
64.02.0-0035	IRE 160 C, производительность 430 м3/час	шт.	14008, 68
64.02.0-0036	IRE 160 D, производительность 540 м3/час	шт.	14174, 94
64.02.0-0037	IRE 200 B, производительность 665 м3/час	шт.	19746, 18
64.02.0-0038	IRE 200 C, производительность 700 м3/час	шт.	16418, 94
64.02.0-0039	IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	20868, 18
64.02.0-0040	IRE 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	23861, 88
64.02.0-0041	IRE 250 B, производительность 950 м3/час	шт.	35664, 30
64.02.0-0042	IRE 250 C, производительность 1010 м3/час	шт.	19287, 18
64.02.0-0043	IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	34915, 62
64.02.0-0044	IRE 250 E, производительность 1135 м3/час	шт.	23970, 00
64.02.0-0045	IRE 315 A, производительность 1450 м3/час	шт.	39892, 20
64.02.0-0046	IRE 315 B, производительность 1950 м3/час	шт.	41820, 00
64.02.0-0047	IRE 315 C, производительность 1450 м3/час	шт.	34695, 30
64.02.0-0048	IRE 355 C, производительность 1700 м3/час	шт.	42361, 62
64.02.0-0049	IRE 400 C, производительность 1700 м3/час	шт.	42528, 90
64.02.0-0050	IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	55186, 08
64.02.0-0051	IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	57657, 54
64.02.0-0052	IRE 500 A, производительность 4150 м3/час	шт.	72613, 92
64.02.0-0053	IRE 500 B, производительность 3000 м3/час	шт.	73288, 02
64.02.0-0054	IRE 500 C, производительность 4500 м3/час	шт.	74379, 42
64.02.0-0055	IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	80745, 24
64.02.0-0056	IRE 500 E, производительность 4200 м3/час	шт.	80955, 36
64.02.0-0057	IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	90761, 64
64.02.0-0058	IRE 630 A, производительность 5040 м3/час	шт.	97823, 10
64.02.0-0059	IRE 630 B, производительность 6480 м3/час	шт.	108571, 86
64.02.0-0060	IRE 630 C, производительность 6150 м3/час	шт.	108568, 00
64.02.0-0061	IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	113514, 78
64.02.0-0062	IRE 630 E, производительность 6480 м3/час	шт.	113721, 84
Вентиляторы канальные			
64.02.0-0071	BK-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3766, 86
64.02.0-0072	BK-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3763, 92
64.02.0-0073	BK-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	4354, 38
64.02.0-0074	BK-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	4879, 68
64.02.0-0075	BK-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5258, 10
64.02.0-0076	BK-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	7673, 46
64.02.0-0077	BK-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	15840, 60
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
64.02.0-008	AKC 250 B3, производительность 1800 м3/час	шт.	20751, 90
64.02.0-0082	AKC 315 B3, производительность 2300 м3/час	шт.	23182, 56
64.02.0-0083	AKC 355 C1, производительность 3200 м3/час	шт.	37296, 30
64.02.0-0084	СК 100 A, производительность 250 м3/час	шт.	5200, 98
64.02.0-0085	СК 100 C, производительность 320 м3/час	шт.	5434, 56
64.02.0-0086	СК 125 A, производительность 360 м3/час	шт.	5194, 86
64.02.0-0087	СК 125 C, производительность 430 м3/час	шт.	5434, 56
64.02.0-0088	СК 160 B, производительность 500 м3/час	шт.	5772, 18
64.02.0-0089	СК 160 C, производительность 860 м3/час	шт.	6734, 04
64.02.0-0090	СК 200 A, производительность 900 м3/час	шт.	6877, 86
64.02.0-0091	СК 200 B, производительность 1050 м3/час	шт.	8513, 94
64.02.0-0092	СК 250 A, производительность 900 м3/час	шт.	7263, 42
64.02.0-0093	СК 250 C, производительность 1100 м3/час	шт.	9283, 02
64.02.0-0094	СК 315 B, производительность 1400 м3/час	шт.	10389, 72
64.02.0-0095	СК 315 C, производительность 1620 м3/час	шт.	12264, 48
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
64.02.02-000	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	24450, 93
64.02.02-0002	для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	23613, 83
64.02.02-0003	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	75303, 08
64.02.02-0004	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 H3, производительность 7020 м3/час	шт.	101399, 07
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
64.02.02-001	IRE 50x25 B, производительность 1950 м3/час	шт.	54004, 92
64.02.02-002	IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	101213, 70
64.02.02-003	IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	112803, 96
64.02.02-004	IRE 60x35 C, производительность 4500 м3/час	шт.	80748, 30
64.02.02-005	IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	125681, 34
Вентиляторы канальные			
64.02.02-0021	BKP-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	11524, 98
64.02.02-0022	BKP-40-20-4E, мощностью 0,33 кВт	компл.	11607, 60
64.02.02-0023	BKP-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	11458, 68
64.02.02-0024	BKP-50-25-4E, мощностью 0,48 кВт	компл.	13325, 28
64.02.02-0025	BKP-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	12344, 82

6410202-0026	ВКР-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	23314, 14
6410202-0027	ВКР-50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	11773, 86
6410202-0028	ВКР-50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	12624, 54
6410202-0029	ВКР-50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	14467, 68
6410202-0030	ВКР-50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	13032, 54
6410202-0031	ВКР-50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	13873, 14
6410202-0032	ВКР-60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	24162, 78
6410202-0033	ВКР-60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	18353, 88
6410202-0034	ВКР-60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	19203, 54
6410202-0035	ВКР-60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	26265, 00
6410202-0036	ВКР-60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	27161, 58
6410202-0037	ВКР-60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	23860, 86
6410202-0038	ВКР-60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	24701, 34
6410202-0039	ВКР-70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	31200, 78
6410202-0040	ВКР-70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	28952, 70
6410202-0041	ВКР-70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	33889, 50
6410202-0042	ВКР-80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	42813, 48
6410202-0043	ВКР-80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	37373, 82
6410202-0044	ВКР-80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	33412, 80
6410202-0045	ВКР-100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	50808, 24
6410202-0046	ВКР-100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	48093, 00
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
6410202-0051	РКВ 600х300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	23842, 96
6410202-0052	РК 400х200 С1, производительность 1000 м3/час	шт.	13134, 54
6410202-0053	РК 400х200 С3, производительность 1260 м3/час	шт.	18952, 62
6410202-0054	РК 500х250 Д1, производительность 1500 м3/час	шт.	21853, 50
6410202-0055	РК 500х250 Д3, производительность 1800 м3/час	шт.	21534, 24
6410202-0056	РК 500х250 В1, производительность 1050 м3/час	шт.	20638, 86
6410202-0057	РК 500х300 А1, производительность 1760 м3/час	шт.	22815, 36
6410202-0058	РК 500х300 В3, производительность 2300 м3/час	шт.	24055, 68
6410202-0059	РК 600х300 Д1, производительность 2100 м3/час	шт.	30301, 48
6410202-0060	РК 600х300 Д3, производительность 2500 м3/час	шт.	31461, 30
6410202-0061	РК 600х300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	34663, 68
6410202-0062	РК 600х300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	34623, 90
6410202-0063	РК 600х350 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	38706, 36
6410202-0064	РК 600х350 С3, производительность 3500 м3/час	шт.	38866, 08
6410202-0065	РК 600х350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	42263, 82
6410202-0066	РК 600х350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	41348, 76
6410202-0067	РК 700х400 А3, производительность 4200 м3/час	шт.	46832, 28
6410202-0068	РК 700х400 В3, производительность 5250 м3/час	шт.	47715, 60
6410202-0069	РК 700х400 Д3, производительность 5500 м3/час	шт.	58360, 32
6410202-0070	РК 800х500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	56523, 30
6410202-0071	РК 800х500 E3, производительность 6100 м3/час	шт.	62727, 96
6410202-0072	РК 800х500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	69610, 32
6410202-0073	РК 1000х500 Б3, производительность 6500 м3/час	шт.	76536, 72
6410202-0074	РК 1000х500 Н3, производительность 7950 м3/час	шт.	76335, 78
6410202-0075	РКВ 300х150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	10389, 72
6410202-0076	РКВ 400х200 А1, производительность 910 м3/час	шт.	11305, 68
6410202-0077	РКВ 400х200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	13258, 98
6410202-0078	РКВ 400х200 E1, производительность 1500 м3/час	шт.	14214, 72
6410202-0079	РКВ 500х250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	15373, 56
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы			
6410203-001	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1658, 98
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"			
6410203-0001	УНИВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	19810, 44
6410203-0002	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	35470, 50
6410203-0003	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	54338, 46
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные			
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащитные			
Вентиляторы крышные			
6410301-0001	взрывозащитные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	17536, 53
6410301-0002	взрывозащитные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	20394, 81
6410301-0003	взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	33062, 84
6410301-0004	взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33674, 12
6410301-0005	взрывозащитные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	49425, 58
6410301-0006	взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	50448, 38
6410301-0007	взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	58759, 34
6410301-0008	взрывозащитные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	61205, 51
6410301-0009	взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32829, 36
6410301-0010	взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	117310, 67
6410301-0011	взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	116566, 57
6410301-0012	взрывозащитные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	145365, 76
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления			
Вентиляторы крышные			
6410302-0001	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	44448, 64
6410302-0002	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	46310, 04
6410302-0003	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	46676, 32
6410302-0004	дымоудаления ВКР-6, 3 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	48631, 97
6410302-0005	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	62815, 22
6410302-0006	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	70045, 54
6410302-0007	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	78403, 68
6410302-0008	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	79413, 58
6410302-0009	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	81345, 66
6410302-0010	дымоудаления ВКР-8 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	92403, 09
6410302-0011	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	72633, 08
6410302-0012	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	78525, 72
6410302-0013	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	81412, 07
6410302-0014	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	91823, 26
6410302-0015	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	94057, 36
6410302-0016	дымоудаления ВКР-8 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	106848, 32
6410302-0017	дымоудаления ВКР-10 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	79761, 65
6410302-0018	дымоудаления ВКР-10 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	91349, 63
6410302-0019	дымоудаления ВКР-10 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	96628, 83
6410302-0020	дымоудаления ВКР-10 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	83761, 84
6410302-0021	дымоудаления ВКР-10 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	96553, 22
6410302-0022	дымоудаления ВКР-10 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	101476, 18
6410302-0023	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	120000, 52
6410302-0024	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	165378, 23
6410302-0025	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	151662, 17
6410302-0026	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	120036, 84
6410302-0027	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	165393, 78
6410302-0028	дымоудаления ВКР-12, 5 дУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	151680, 12
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы			
Вентиляторы крышные "Systemair"			
6410303-0001	DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	15630, 66
6410303-0002	DVS 190E2, производительность 558 м3/час	шт.	15307, 14
6410303-0003	DVS 225EV, производительность 510 м3/час	шт.	21104, 82
6410303-0004	DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	15630, 66
6410303-0005	DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	28735, 44

6410303-0008	DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	38277,54
6410303-0007	DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	41786,34
6410303-0008	DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	42212,70
6410303-0009	DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	53303,16
6410303-0010	DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	32056,02
6410303-0011	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	382493,36
6410303-0012	DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч	шт.	248523,00
6410303-0013	DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м3/ч	шт.	440479,86
6410303-0014	IFSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	17462,66
6410303-0015	IOV 355-4, производительность 3035 м3/час	шт.	59369,57
6410303-0016	IOV 560-4, производительность 10300 м3/час	шт.	138357,97
6410303-0017	IOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	64102,56
6410303-0018	IOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	71233,71
Вентиляторы крышные OSTERG марки			
6410303-0021	IKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	10451,34
6410303-0022	IKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	11865,66
6410303-0023	IKK 560 B1, производительность 1580 м3/час	шт.	21038,52
6410303-0024	IKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	27832,32
6410303-0025	IKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	28532,46
6410303-0026	IKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	39762,66
6410303-0027	IKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	40551,12
6410303-0028	IKK 760 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	43212,30
6410303-0029	IKK 760 B3, производительность 3400 м3/час	шт.	43551,96
6410303-0030	IKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	43936,50
6410303-0031	IKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	44319,00
6410303-0032	IKK 960 B1, производительность 4900 м3/час	шт.	55618,56
6410303-0033	IKK 960 B3, производительность 4425 м3/час	шт.	50825,58
6410303-0034	IKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	61464,18
6410303-0035	IKK 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	61820,16
6410303-0036	IKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	65386,08
6410303-0037	IKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	66330,36
6410303-0038	IKK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	73808,22
6410303-0039	IKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	79080,60
Вентиляторы крышные			
6410303-0041	ВКР 4.0001A, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	11686,60
6410303-0042	ВКР 5.0001A, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	24436,65
6410303-0043	ВКР 6.3000A, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	18693,15
6410303-0044	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	13476,39
6410303-0045	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	17312,72
6410303-0046	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	24785,08
6410303-0047	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	27699,27
6410303-0048	общего назначения ВКР-6,3 электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	31429,57
6410303-0049	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	40126,09
6410303-0050	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	41886,81
6410303-0051	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	45786,32
6410303-0052	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	70649,59
6410303-0053	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	85331,33
6410303-0054	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	95007,34
6410303-0055	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	70508,21
6410303-0056	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	84891,74
6410303-0057	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	89636,27
6410303-0058	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	116600,84
6410303-0059	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	150454,08
6410303-0060	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	149105,69
6410303-0061	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	135341,20
Вентиляторы крышные производительностью воздуха			
6410303-0071	355 м3/ч, марка IKS 300 B	шт.	6761,58
6410303-0072	465 м3/ч, марка IKS 300 C	шт.	7104,30
6410303-0073	700 м3/ч, марка IKS 400 A	шт.	8601,66
6410303-0074	1240 м3/ч, марка IKK 400 D	шт.	12710,22
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали.			
6410303-0081	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	22391,04
6410303-0082	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4A80B4У3	шт.	31726,00
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые			
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые			
Вентиляторы осевые			
6410401-0001	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	10387,24
6410401-0002	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11674,10
6410401-0003	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11923,39
6410401-0004	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11928,78
6410401-0005	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	12664,63
6410401-0006	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	13192,37
6410401-0007	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	13188,40
6410401-0008	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	14186,87
6410401-0009	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	18178,13
6410401-0010	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16462,34
6410401-0011	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	17486,22
6410401-0012	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	17487,29
6410401-0013	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	21586,01
6410401-0014	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	33634,76
6410401-0015	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	34575,09
6410401-0016	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	42530,53
6410401-0017	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	42523,80
6410401-0018	В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	52802,44
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов			
6410402-0001	В0-06-300-4P	шт.	11041,60
6410402-0002	В0-06-300-6.3P	шт.	13718,69
Вентиляторы осевые			
6410402-0003	В-06-300 из разнородных металлов N 8M1A, тип электродвигателя АИП0054	компл.	26687,18
6410402-0002	В-06-300 из разнородных металлов N 10M1A, тип электродвигателя АИП00B6	компл.	42611,88
6410402-0003	В-06-300 из разнородных металлов N 12,5M1A, тип электродвигателя 2B1356	компл.	61375,00
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали			
Вентиляторы осевые			
6410403-0001	В-06-300 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4422,16
6410403-0002	В-06-300 из углеродистой стали N 8A, тип электродвигателя 4A11-10054	компл.	12461,09
6410403-0003	В-06-300 из углеродистой стали N 10A, тип электродвигателя 4A11-100B6	компл.	17489,43
6410403-0004	В-06-300 из углеродистой стали N 12,5A, тип электродвигателя 4A11-112088	компл.	22576,68
6410403-0005	В0-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4460,54
6410403-0006	В0-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4786,30
6410403-0007	В0-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4786,30
6410403-0008	В0-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5438,33
6410403-0009	В0-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4640,64
6410403-0010	В0-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4954,45
6410403-0011	В0-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5582,05
6410403-0012	В0-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5582,05
6410403-0013	В0-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	5999,74
6410403-0014	В0-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5931,20
6410403-0015	В0-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	6095,09

64104030016	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6447,42
64104030017	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	6603,79
64104030018	В0-06-300 из углеродистой стали Н 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7174,63
64104030019	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	7034,33
64104030020	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7578,40
64104030021	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7578,40
64104030022	В0-06-300 из углеродистой стали Н 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8121,39
64104030023	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	9410,88
64104030024	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	12965,53
64104030025	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	13799,84
64104030026	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13867,31
64104030027	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	14575,24
64104030028	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14573,18
64104030029	В0-06-300 из углеродистой стали Н 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	17830,01
64104030030	В0-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19539,32
64104030031	В0-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	19842,42
64104030032	В0-06-300 из углеродистой стали Н 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	19837,06
64104030033	В0-06-300 из углеродистой стали Н 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	26563,35
64104030034	В0-06-300 из углеродистой стали Н 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	27439,63
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
64104040001	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	1093,50
64104040001	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	316554,40
Вентиляторы осевые			
64104040021	В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 Н 5,6А, тип электродвигателя 4АПА00-06	компл.	6260,35
64104040022	В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 Н 7,1А, тип электродвигателя 4АПА00-06	компл.	6885,41
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип			
64104040031	FDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	13036,19
64104040032	FDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	10767,83
64104040033	FDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	12237,25
64104040034	FDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	13095,12
64104040035	FDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	13522,45
64104040036	FDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	16525,53
64104040037	FDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	16538,36
64104040038	FDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	13768,78
64104040039	FDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	11624,63
64104040040	FDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	13767,71
64104040041	FDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	13766,63
64104040042	FDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	14202,53
64104040043	FDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	14538,83
64104040044	FDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	14759,45
64104040045	FDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	15347,43
64104040046	FDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	14676,98
64104040047	FDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	14676,98
64104040048	FDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	15442,75
64104040049	FDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	15105,38
64104040050	FDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	15441,68
64104040051	FDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	15669,80
64104040052	FDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	15668,73
64104040053	FDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	16478,41
64104040054	FDA № 050, P=3 кВт	шт.	18006,72
64104040055	FDA № 050, P=4 кВт	шт.	21211,16
64104040056	FDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	18423,34
64104040057	FDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	18423,34
64104040058	FDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	19188,04
64104040059	FDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	19188,04
64104040060	FDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	19569,31
64104040061	FDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	19569,31
64104040062	FDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	19568,24
64104040063	FDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	21892,31
64104040064	FDA № 063, P=3 кВт	шт.	21890,17
64104040065	FDA № 063, P=4 кВт	шт.	25317,37
64104040066	FDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	26154,89
64104040067	FDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	27320,71
64104040068	FDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	19506,12
64104040069	FDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	19506,12
64104040070	FDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	19505,05
64104040071	FDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	19728,89
64104040072	FDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	23940,06
64104040073	FDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	30464,60
64104040074	FDA № 071, P=3 кВт	шт.	22160,06
64104040075	FDA № 071, P=4 кВт	шт.	25525,14
64104040076	FDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	21649,19
64104040077	FDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	24159,62
64104040078	FDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	24158,55
64104040079	FDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	32232,82
64104040080	FDA № 080, P=3 кВт	шт.	33470,89
64104040081	FDA № 080, P=4 кВт	шт.	34355,54
64104040082	FDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	31020,44
64104040083	FDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	32168,56
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные			
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
64105010001	ВР-00-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6684 (0,25	компл.	15364,33
64105010002	ВР-00-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6382 (0,55	компл.	16536,24
64105010003	ВР-00-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП7182	компл.	17496,93
64105010004	ВР-00-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6384 (0,25	компл.	18132,01
64105010005	ВР-00-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6384 (0,37	компл.	18760,71
64105010006	ВР-00-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП7182 (1,1	компл.	20805,25
64105010007	ВР-00-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6082 (1,5	компл.	21353,60
64105010008	ВР-00-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП7184	компл.	23465,61
64105010009	ВР-00-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП7184 (0,75	компл.	23465,61
64105010010	ВР-00-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6084 (1,1	компл.	24519,47
64105010011	ВР-00-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП0052 (4,0	компл.	29160,12
64105010012	ВР-00-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП0052 (5,5	компл.	32768,32
64105010013	ВР-00-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП7186 (0,55	компл.	30866,18
64105010014	ВР-00-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6086 (0,75	компл.	31178,35
64105010015	ВР-00-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6084 (1,5	компл.	31978,99
64105010016	ВР-00-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6014 (2,2	компл.	33581,21
64105010017	ВР-00-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП0054 (3	компл.	40165,71
64105010018	ВР-00-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП0016 (2,2	компл.	43303,33
64105010019	ВР-00-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП0054 (3	компл.	50894,99
64105010020	ВР-00-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП12Н (5,5	компл.	50450,53
64105010021	ВР-00-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП0016 (5,5	компл.	62967,66
64105010022	ВР-00-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП3256 (5,5	компл.	33667,52
64105010023	ВР-00-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП32Н6	компл.	36111,54
64105010024	ВР-00-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6085 (11	компл.	108077,82
64105010025	ВР-00-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП60Н6 (15	компл.	167733,59
64105010026	ВР-00-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП60Н6 (11	компл.	165270,29
64105010027	ВР-00-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИП6088 (5,5	компл.	149222,49

64.05.01-0028	ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ6050 (7, 5	компл.	161737, 04
64.05.01-0029	ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8010	компл.	186310, 09
64.05.01-0030	ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8010 (22	компл.	210897, 04
64.05.01-0031	ВР-80-75-10, 0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8010 (15	компл.	171718, 77
64.05.01-0032	ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ8010 (15	компл.	287761, 15
64.05.01-0033	ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ20010 (22	компл.	237118, 33
64.05.01-0034	ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ20010	компл.	223440, 59
64.05.01-0035	ВР-80-75-12, 5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ22510 (30	компл.	254985, 82
64.05.01-0036	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 2.5M1-01A, тип электродвигателя АИМ71A4	компл.	19673, 15
64.05.01-0037	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 2M1-01A, тип электродвигателя АИМ80A2	компл.	19023, 51
64.05.01-0038	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 3.15M1-01A, тип электродвигателя АИМ71B6	компл.	23753, 47
64.05.01-0039	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 4M1-01A, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	28845, 50
64.05.01-0040	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 5M1-01A, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	48484, 39
64.05.01-0041	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 6.3M1-01A, тип электродвигателя B16S8	компл.	73347, 84
64.05.01-0042	В-114-46 из алюминиевых сплавов N 8M1-01A, тип электродвигателя ВРП200W8	компл.	162353, 40
64.05.01-0043	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2, 5, тип электродвигателя АИМ63R4	шт.	17608, 63
64.05.01-0044	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2, 5, тип электродвигателя АИМ63R4	шт.	17501, 16
64.05.01-0045	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2, 5, тип электродвигателя АИМ63R2	шт.	17608, 63
64.05.01-0046	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2, 5, тип электродвигателя АИМ71R2	шт.	18341, 60
64.05.01-0047	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИМ63R4	шт.	20362, 68
64.05.01-0048	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИМ63R4	шт.	20362, 68
64.05.01-0049	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	22176, 74
64.05.01-0050	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИМ71B2	шт.	22638, 63
64.05.01-0051	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	22176, 74
64.05.01-0052	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИМ80A2	шт.	23707, 50
64.05.01-0053	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3, 15, тип электродвигателя АИМ80B2	шт.	24522, 74
64.05.01-0054	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71A4	шт.	26281, 07
64.05.01-0055	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71B4	шт.	26281, 07
64.05.01-0056	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80A4	шт.	28486, 31
64.05.01-0057	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71B6	шт.	35235, 75
64.05.01-0058	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80B6	шт.	36854, 49
64.05.01-0059	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80B6	шт.	36849, 33
64.05.01-0060	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	48381, 78
64.05.01-0061	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90S4	шт.	43213, 83
64.05.01-0062	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	46384, 87
64.05.01-0063	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	50053, 15
64.05.01-0064	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИМ112M	шт.	56015, 85
64.05.01-0065	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИМ112H6	шт.	56015, 85
64.05.01-0066	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИМ112H6	шт.	56015, 85
64.05.01-0067	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	61975, 31
64.05.01-0068	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6, 3, тип электродвигателя АИМ132M	шт.	63800, 29
64.05.01-0069	ВЦ-14-46-2, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63A4	компл.	17508, 62
64.05.01-0070	ВЦ-14-46-2, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63B4	компл.	18313, 28
64.05.01-0071	ВЦ-14-46-2, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80A2 (1, 5	компл.	20933, 15
64.05.01-0072	ВЦ-14-46-2, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B2 (2, 2	компл.	28933, 15
64.05.01-0073	ВЦ-14-46-2, 5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A4	компл.	17575, 01
64.05.01-0074	ВЦ-14-46-2, 5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B4	компл.	17575, 01
64.05.01-0075	ВЦ-14-46-2, 5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3	компл.	23776, 63
64.05.01-0076	ВЦ-14-46-2, 5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2	компл.	27477, 78
64.05.01-0077	ВЦ-14-46-2, 5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4	компл.	23658, 49
64.05.01-0078	ВЦ-14-46-3, 15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР7106	компл.	19534, 02
64.05.01-0079	ВЦ-14-46-3, 15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР7106	компл.	19538, 51
64.05.01-0080	ВЦ-14-46-3, 15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B6	компл.	20322, 79
64.05.01-0081	ВЦ-14-46-3, 15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B4	компл.	20327, 27
64.05.01-0082	ВЦ-14-46-3, 15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4	компл.	22622, 89
64.05.01-0083	ВЦ-14-46-4, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B6 (1, 1	компл.	22495, 22
64.05.01-0084	ВЦ-14-46-4, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1, 5	компл.	27528, 27
64.05.01-0085	ВЦ-14-46-4, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4	компл.	31463, 86
64.05.01-0086	ВЦ-14-46-4, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	28438, 21
64.05.01-0087	ВЦ-14-46-4, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112M	компл.	35478, 76
64.05.01-0088	ВЦ-14-46-4, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4	компл.	46319, 53
64.05.01-0089	ВЦ-14-46-5, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112H6 (4	компл.	40444, 11
64.05.01-0090	ВЦ-14-46-5, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132M (11	компл.	58373, 17
64.05.01-0091	ВЦ-14-46-5, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132H6 (7, 5	компл.	58391, 12
64.05.01-0092	ВЦ-14-46-5, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5, 5	компл.	55545, 73
64.05.01-0093	ВЦ-14-46-5, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M (18, 5	компл.	80757, 07
64.05.01-0094	ВЦ-14-46-5, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15	компл.	66422, 40
64.05.01-0095	ВЦ-14-46-5, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22	компл.	83351, 14
64.05.01-0096	ВЦ-14-46-6, 3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132H8 (5, 5	компл.	60890, 81
64.05.01-0097	ВЦ-14-46-6, 3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160H6 (15	компл.	91316, 21
64.05.01-0098	ВЦ-14-46-6, 3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160H8 (11	компл.	100537, 40
64.05.01-0099	ВЦ-14-46-6, 3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11	компл.	93841, 91
64.05.01-0100	ВЦ-14-46-6, 3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7, 5	компл.	92515, 76
64.05.01-0101	ВЦ-14-46-8, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160H8 (11	компл.	139534, 75
64.05.01-0102	ВЦ-14-46-8, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180H8 (15	компл.	148167, 95
64.05.01-0103	ВЦ-14-46-8, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30	компл.	159668, 32
64.05.01-0104	ВЦ-14-46-8, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22	компл.	183355, 59
64.05.01-0105	ВЦ-14-46-8, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200H8 (18, 5	компл.	167375, 04
64.05.01-0106	ВЦ-14-46-8, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225H8 (30	компл.	132153, 72
64.05.01-0107	ВЦ-14-46-8, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37	компл.	286838, 46
64.05.01-0108	ВЦ-14-46-8, 0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250H8 (45	компл.	221118, 15
Группа 64.1.05.02: Вентиляторы радиально взрывозащищенные из нержавеющей стали			
Вентиляторы радиально взрывозащищенные			
64.05.02-0001	ВР-80-75-2, 5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ6B4 (0, 25	компл.	19682, 84
64.05.02-0002	ВР-80-75-2, 5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ6B2 (0, 55	компл.	20238, 69
64.05.02-0003	ВР-80-75-2, 5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71R2	компл.	21171, 53
64.05.02-0004	ВР-80-75-2, 5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ6B4 (0, 25 кВт,	компл.	17707, 31
64.05.02-0005	ВР-80-75-2, 5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ6B2 (0, 55 кВт,	компл.	18516, 09
64.05.02-0006	ВР-80-75-2, 5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71R2 (0, 75кВт,	компл.	18058, 63
64.05.02-0007	ВР-80-75-2, 5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ6B4 (0, 18 кВт,	компл.	17461, 58
64.05.02-0008	ВР-80-75-3, 15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63R4 (0, 25	компл.	24591, 23
64.05.02-0009	ВР-80-75-3, 15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63R4 (0, 37	компл.	25149, 07
64.05.02-0010	ВР-80-75-3, 15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1, 1	компл.	27498, 43
64.05.02-0011	ВР-80-75-3, 15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1, 5	компл.	28022, 72
64.05.02-0012	ВР-80-75-3, 15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63R4 (0, 25 кВт,	компл.	22953, 03
64.05.02-0013	ВР-80-75-3, 15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63R4 (0, 37 кВт,	компл.	24352, 40
64.05.02-0014	ВР-80-75-3, 15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1, 1 кВт,	компл.	25729, 70
64.05.02-0015	ВР-80-75-3, 15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1, 5 кВт,	компл.	27624, 30
64.05.02-0016	ВР-80-75-4, 0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4	компл.	32526, 27
64.05.02-0017	ВР-80-75-4, 0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0, 75	компл.	32527, 34
64.05.02-0018	ВР-80-75-4, 0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A4 (1, 1	компл.	33556, 57
64.05.02-0019	ВР-80-75-4, 0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4, 0	компл.	38068, 48
64.05.02-0020	ВР-80-75-4, 0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5, 5	компл.	42107, 44
64.05.02-0021	ВР-80-75-4, 0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0, 55кВт,	компл.	35953, 47
64.05.02-0022	ВР-80-75-4, 0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0, 75 кВт,	компл.	36936, 65
64.05.02-0023	ВР-80-75-4, 0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A4 (1, 1 кВт,	компл.	37661, 72
64.05.02-0024	ВР-80-75-4, 0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4, 0 кВт,	компл.	43318, 74
64.05.02-0025	ВР-80-75-4, 0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5, 5 кВт,	компл.	45008, 78
64.05.02-0026	ВР-80-75-5, 0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B6 (0, 55	компл.	44674, 62

[illegible]

64105.02-036	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200H6 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	155954, 63
64105.02-037	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A132H8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36957, 63
64105.02-038	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160H6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	101867, 09
64105.02-039	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160H8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	103011, 99
64105.02-040	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	93302, 31
64105.02-041	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	100313, 30
64105.02-042	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180H6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	126391, 33
64105.02-043	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	141263, 43
64105.02-044	ВЦ-14-46-6, 3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200H6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	132223, 78
64105.02-045	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225H6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	215395, 35
64105.02-046	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A160H8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	154724, 92
64105.02-047	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A180H8 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	164786, 23
64105.02-048	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	200507, 01
64105.02-049	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200H8 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	197436, 34
64105.02-050	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A200H8 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	133788, 01
64105.02-051	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A225H8 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	203548, 75
64105.02-052	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	263407, 11
64105.02-053	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	263508, 09
64105.02-054	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя A250H8 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	276083, 73
64105.02-055	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225H6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	188669, 38
64105.02-056	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A160H8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	153091, 95
64105.02-057	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A180H8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	161904, 14
64105.02-058	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	177502, 59
64105.02-059	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200H8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	175483, 63
64105.02-060	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A200H8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	174156, 38
64105.02-061	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A225H8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	198763, 73
64105.02-062	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	200529, 06
64105.02-063	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	220925, 08
64105.02-064	ВЦ-14-46-8, 0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя A250H8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	231453, 81
Группа 64.1.05.03: ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
64105.03-000	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8941, 78
64105.03-001	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H38B2 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8959, 93
64105.03-002	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H71B2 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8677, 24
64105.03-003	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H56B4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7721, 91
64105.03-004	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7773, 32
64105.03-005	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7978, 95
64105.03-006	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H63B2 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8162, 09
64105.03-007	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H63B2 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8375, 22
64105.03-008	ВР-80-75-2, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H71B2 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8368, 55
64105.03-009	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H63B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9485, 85
64105.03-010	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9500, 10
64105.03-011	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H71B2 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11504, 68
64105.03-012	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80B2 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11612, 85
64105.03-013	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H63B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8825, 04
64105.03-014	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9238, 45
64105.03-015	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H71B2 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9916, 39
64105.03-016	ВР-80-75-3, 15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80B2 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11363, 31
64105.03-017	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H71B4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10342, 41
64105.03-018	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10340, 27
64105.03-019	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80B4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12461, 03
64105.03-020	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15124, 66
64105.03-021	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80S2 (4,0 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16912, 52
64105.03-022	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80S2 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16912, 52
64105.03-023	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H71B4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12695, 63
64105.03-024	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13313, 60
64105.03-025	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80B4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13689, 52
64105.03-026	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80S2 (4,0 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18466, 18
64105.03-027	ВР-80-75-4, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80S2 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19632, 48
64105.03-028	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H71B6 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18739, 22
64105.03-029	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80B6 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20266, 53
64105.03-030	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80B4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13630, 36
64105.03-031	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	21290, 41
64105.03-032	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80S4 (3,0 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22665, 57
64105.03-033	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H71B6 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18013, 15
64105.03-034	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80B6 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18563, 00
64105.03-035	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	20106, 35
64105.03-036	ВР-80-75-5, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80S4 (3,0 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	22163, 27
64105.03-037	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80L6 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	27149, 85
64105.03-038	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80S4 (3,0 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30678, 00
64105.03-039	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H121M (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30675, 58
64105.03-040	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H132M (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33330, 53
64105.03-041	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H180L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25548, 71
64105.03-042	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80S4 (3,0 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30052, 26
64105.03-043	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H121M (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28822, 75
64105.03-044	ВР-80-75-6, 3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H132M (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32670, 86
64105.03-045	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H12H6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45420, 04
64105.03-046	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H132H6 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44883, 47
64105.03-047	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H132H6 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44664, 38
64105.03-048	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H12H6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43025, 28
64105.03-049	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H132H6 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45833, 45
64105.03-050	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	53765, 27
64105.03-051	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H132H6 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46266, 13
64105.03-052	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	58944, 63
64105.03-053	ВР-80-75-8, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160H6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	60634, 64
64105.03-054	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160H6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	88458, 17
64105.03-055	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160H8 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	89396, 37
64105.03-056	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160S8 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	77763, 17
64105.03-057	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160S8 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	87178, 33
64105.03-058	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H180H6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	95247, 24
64105.03-059	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H180H6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	99790, 48
64105.03-060	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160H6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	82014, 00
64105.03-061	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160H8 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	84594, 81
64105.03-062	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160S8 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	75997, 09
64105.03-063	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H160S8 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	79173, 68
64105.03-064	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H180H6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	93318, 38
64105.03-065	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H180H6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	102916, 67
64105.03-066	ВР-80-75-10, 0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H180H8 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	86938, 40
64105.03-067	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H200L8 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	135898, 12
64105.03-068	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H225H8 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	145497, 82
64105.03-069	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H180H8 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	113251, 49
64105.03-070	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H200L8 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	131116, 10
64105.03-071	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H200H8 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	127774, 58
64105.03-072	ВР-80-75-12, 5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H225H8 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	139797, 63
64105.03-073	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A200H6 A1H56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3623, 16
64105.03-074	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H63B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10145, 28
64105.03-075	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3854, 37
64105.03-076	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80B2 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11627, 95
64105.03-077	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H80B2 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11327, 66
64105.03-078	ВЦ-14-46-2, 0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя A1H56B4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7493, 84

[illegible]

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 2 квартал 2018 года. Первая строительная зона

64105040022	ВР-80-75-8, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4R132S6	компл.	63466, 13
64105040023	ВР-80-75-8, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ321K6	компл.	71710, 35
64105040024	ВР-80-75-8, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60S5	компл.	81958, 28
64105040025	ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60H6	компл.	106813, 40
64105040026	ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60H8	компл.	116395, 21
64105040027	ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60S8	компл.	38827, 68
64105040028	ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60S8	компл.	111894, 87
64105040029	ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80H6	компл.	119434, 71
64105040030	ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80H6	компл.	143857, 72
64105040031	ВР-80-75-10, 0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80H8	компл.	119437, 37
64105040032	ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80H8	компл.	154885, 88
64105040033	ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ200L9	компл.	182784, 83
64105040034	ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ200H8	компл.	173174, 02
64105040035	ВР-80-75-12, 5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ225H8	компл.	187525, 67
64105040036	В-114-46 из разнородных металлов N 2.5H1-01A, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	16153, 43
64105040037	В-114-46 из разнородных металлов N 3.15H1-01A, тип электродвигателя АИИ00B4	компл.	16160, 17
64105040038	В-114-46 из разнородных металлов N 4H1-03A, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	27365, 58
64105040039	В-114-46 из разнородных металлов N 5BK-01, тип электродвигателя B160H	компл.	58955, 34
64105040040	В-114-46 из разнородных металлов N 5H1-02A, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	37878, 73
64105040041	В-114-46 из разнородных металлов N 6.3 BK-01, тип электродвигателя B160H6	компл.	93958, 26
64105040042	В-114-46 из разнородных металлов N 6.3H1-02A, тип электродвигателя B160S8	компл.	51615, 77
64105040043	В-114-46 из разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2B250H6	компл.	232293, 47
64105040044	В-114-46 из разнородных металлов N 8H1-02A, тип электродвигателя ВРР-200H8	компл.	153541, 77
64105040045	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2, 5, тип электродвигателя АИИ63A2	шт.	13969, 05
64105040046	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2, 5, тип электродвигателя АИИ63B2	шт.	13969, 05
64105040047	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2, 5, тип электродвигателя АИИ71A2	шт.	14794, 79
64105040048	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ63B4	шт.	17126, 97
64105040049	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ63B4	шт.	17126, 97
64105040050	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ71B4	шт.	17878, 87
64105040051	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ71B4	шт.	17878, 87
64105040052	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ00B2	шт.	21781, 84
64105040053	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ00B2	шт.	22464, 83
64105040054	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3, 15, тип электродвигателя АИИ71B2	шт.	21571, 00
64105040055	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИИ71A4	шт.	22558, 10
64105040056	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИИ71B4	шт.	22558, 10
64105040057	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИИ00B4	шт.	25273, 25
64105040058	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИИ71H4	шт.	28883, 53
64105040059	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИИ00B6	шт.	30606, 42
64105040060	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИИ00B6	шт.	30605, 12
64105040061	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИИ01A	шт.	34865, 63
64105040062	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИИ00S4	шт.	39162, 53
64105040063	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ70L6	шт.	47270, 44
64105040064	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ100L6	шт.	50115, 14
64105040065	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ12H4	шт.	55288, 37
64105040066	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ12H6	шт.	55288, 37
64105040067	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ12H6	шт.	55288, 37
64105040068	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6, 3, тип электродвигателя АИИ132S4	шт.	60361, 75
64105040069	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6, 3, тип электродвигателя АИ132H	шт.	65398, 84
64105040070	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИИ132S8	шт.	75235, 54
64105040071	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИИ132H6	шт.	79382, 11
64105040072	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИИ132H6	шт.	78737, 00
64105040073	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИИ60S6	шт.	76905, 38
64105040074	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ132H8	шт.	125862, 36
64105040075	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ60S6	шт.	136453, 55
64105040076	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ60S8	шт.	131422, 22
64105040077	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ60H6	шт.	149062, 53
64105040078	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ80H6	шт.	150893, 37
64105040079	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИИ200H6	шт.	186781, 14
64105040080	ВЦ-14-46-2, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63B4	компл.	13318, 96
64105040081	ВЦ-14-46-2, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63B4	компл.	13316, 57
64105040082	ВЦ-14-46-2, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР00A2	компл.	16074, 64
64105040083	ВЦ-14-46-2, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР00B2	компл.	16074, 64
64105040084	ВЦ-14-46-2, 5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A4	компл.	18338, 82
64105040085	ВЦ-14-46-2, 5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B4	компл.	18335, 37
64105040086	ВЦ-14-46-2, 5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР70L2 (3	компл.	25300, 58
64105040087	ВЦ-14-46-2, 5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2	компл.	29449, 67
64105040088	ВЦ-14-46-2, 5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2	компл.	25163, 13
64105040089	ВЦ-14-46-3, 15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71A6	компл.	19441, 24
64105040090	ВЦ-14-46-3, 15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71B6	компл.	18719, 36
64105040091	ВЦ-14-46-3, 15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B6	компл.	19365, 88
64105040092	ВЦ-14-46-3, 15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80B4	компл.	22846, 52
64105040093	ВЦ-14-46-3, 15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4	компл.	25791, 92
64105040094	ВЦ-14-46-4, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР00B6	компл.	24713, 33
64105040095	ВЦ-14-46-4, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6	компл.	24378, 88
64105040096	ВЦ-14-46-4, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4	компл.	28238, 58
64105040097	ВЦ-14-46-4, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	25267, 44
64105040098	ВЦ-14-46-4, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112H	компл.	31583, 18
64105040099	ВЦ-14-46-4, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4	компл.	42734, 20
64105040100	ВЦ-14-46-5, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112H86 (4	компл.	33654, 39
64105040101	ВЦ-14-46-5, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132H (11	компл.	45482, 51
64105040102	ВЦ-14-46-5, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132H6	компл.	45482, 51
64105040103	ВЦ-14-46-5, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6	компл.	43131, 92
64105040104	ВЦ-14-46-5, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160H	компл.	67716, 07
64105040105	ВЦ-14-46-5, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15	компл.	54803, 78
64105040106	ВЦ-14-46-5, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180H (30	компл.	80189, 34
64105040107	ВЦ-14-46-5, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22	компл.	69372, 41
64105040108	ВЦ-14-46-6, 3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132H8	компл.	50713, 42
64105040109	ВЦ-14-46-6, 3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160H6 (15	компл.	68664, 73
64105040110	ВЦ-14-46-6, 3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160H8 (11	компл.	76670, 19
64105040111	ВЦ-14-46-6, 3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11	компл.	67461, 30
64105040112	ВЦ-14-46-6, 3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8	компл.	63683, 21
64105040113	ВЦ-14-46-6, 3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180H6	компл.	89876, 63
64105040114	ВЦ-14-46-6, 3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30	компл.	126882, 21
64105040115	ВЦ-14-46-6, 3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200H6 (22	компл.	122931, 68
64105040116	ВЦ-14-46-8, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225H6 (37	компл.	157852, 10
64105040117	ВЦ-14-46-8, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160H8 (11	компл.	113647, 34
64105040118	ВЦ-14-46-8, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180H8 (15	компл.	122452, 88
64105040119	ВЦ-14-46-8, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30	компл.	145710, 02
64105040120	ВЦ-14-46-8, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200H8 (22	компл.	146343, 52
64105040121	ВЦ-14-46-8, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200H8	компл.	148380, 01
64105040122	ВЦ-14-46-8, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225H8 (30	компл.	157852, 10
64105040123	ВЦ-14-46-8, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45	компл.	226623, 07
64105040124	ВЦ-14-46-8, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37	компл.	217664, 37
64105040125	ВЦ-14-46-8, 0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250H8 (45	компл.	233498, 52
64105040126	среднего давления В-Ц-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИИ71A2	компл.	46776, 18
64105040127	среднего давления В-Ц-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИИ80B2	компл.	54614, 47
64105040128	среднего давления В-Ц-35 N 5B1-02, тип электродвигателя 2B132H	компл.	149220, 39
64105040129	среднего давления В-Ц-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132H	компл.	133133, 89

64.05.04.032	среднего давления В-Ц5-35 Н 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М	компл.	133263, 31
64.05.04.032	среднего давления В-Ц5-45 Н 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	63530, 65
64.05.04.033	среднего давления В-Ц5-45 Н 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	189895, 13
64.05.04.034	среднего давления В-Ц5-45 Н 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М	компл.	138356, 06
64.05.04.035	среднего давления В-Ц5-50 Н 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	172345, 32
64.05.04.036	среднего давления В-Ц5-50 Н 8В1-01, тип электродвигателя В180М	компл.	175622, 73
64.05.04.037	среднего давления В-Ц5-50 Н 8В1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	176148, 08
Группа 64.1.05.05: Вентиляторы радиальные из коррозионно-стойкой стали			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали			
64.05.05.000	Н 5К-01, тип электродвигателя 4АИ132S6	компл.	56854, 14
64.05.05.002	Н 5К-02, тип электродвигателя 4АИ160М	компл.	84009, 09
64.05.05.003	Н 6.3К-01, тип электродвигателя 4АИ160S8	компл.	94405, 39
64.05.05.004	Н 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АИ180М6	компл.	124327, 44
64.05.05.005	Н 8К-01А, тип электродвигателя 4АИ200М6	компл.	168424, 03
64.05.05.006	Н 8К-02А, тип электродвигателя 4АИ250S6	компл.	207906, 60
Группа 64.1.05.06: Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали			
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка			
64.05.06.000	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	28003, 08
64.05.06.002	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	46220, 28
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие			
64.05.06.001	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИИ63А2	шт.	15904, 86
64.05.06.002	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИИ63А4	шт.	15699, 84
64.05.06.003	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИИ63В2	шт.	15907, 92
64.05.06.004	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИИ71А2	шт.	16383, 24
64.05.06.005	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИИ63А4	шт.	21705, 60
64.05.06.006	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИИ63В4	шт.	21705, 60
64.05.06.007	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИИ71А4	шт.	21328, 98
64.05.06.008	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИИ71В2	шт.	22690, 32
64.05.06.009	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	21328, 98
64.05.06.010	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИИ80А2	шт.	23516, 10
64.05.06.011	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИИ80В2	шт.	23657, 88
64.05.06.012	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	23406, 60
64.05.06.013	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	23406, 60
64.05.06.014	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИИ80А4	шт.	30568, 38
64.05.06.015	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИИ71В6	шт.	38083, 74
64.05.06.016	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИИ80А6	шт.	33140, 46
64.05.06.017	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИИ80В6	шт.	33140, 46
64.05.06.018	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИИ90Л4	шт.	42615, 68
64.05.06.019	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИИ100А4	шт.	45444, 06
64.05.06.020	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ90Л6	шт.	69066, 24
64.05.06.021	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ100Л6	шт.	71085, 84
64.05.06.022	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ112М4	шт.	72139, 50
64.05.06.023	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ12А06	шт.	72139, 50
64.05.06.024	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ12А06	шт.	72139, 50
64.05.06.025	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ132А4	шт.	83474, 81
64.05.06.026	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ132М4	шт.	79689, 54
64.05.06.027	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ132S6	шт.	90867, 72
64.05.06.028	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ132S8	шт.	90867, 72
64.05.06.029	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ132М6	шт.	101932, 20
64.05.06.030	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ160S6	шт.	112206, 12
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные из пластмасс			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие			
64.05.07.000	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 2.5, тип электродвигателя 4АИ163В2	компл.	22477, 74
64.05.07.002	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 3, тип электродвигателя 4АИ2163А4	компл.	25133, 82
64.05.07.003	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 4, тип электродвигателя 4АИ80А4	компл.	38894, 64
64.05.07.004	В-Ц4-76 (из пластмасс) Н 5, тип электродвигателя 4АИ100Л	компл.	64681, 26
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные из титановых сплавов			
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие			
64.05.08.000	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) Н 5К, тип электродвигателя 4АИ80В4	компл.	84038, 82
64.05.08.002	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) Н 6.3К, тип электродвигателя 4АИ112М	компл.	132835, 62
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали			
Вентиляторы радиальные			
64.05.09.000	В-Ц4-75 из углеродистой стали Н 5, тип электродвигателя 4АИ80В4	компл.	18464, 04
64.05.09.002	В-Ц4-75 из углеродистой стали Н 6.3, тип электродвигателя 4АИ112М	компл.	31446, 60
64.05.09.003	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 2.5Л, тип электродвигателя 4АИ100S2	компл.	11783, 04
64.05.09.004	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 2А, тип электродвигателя 4АИ80А2	компл.	7707, 12
64.05.09.005	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 3.15Л, тип электродвигателя 4АИ80В4	компл.	12349, 14
64.05.09.006	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 4А, тип электродвигателя 4АИ112М	компл.	17099, 28
64.05.09.007	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 5-01А, тип электродвигателя 4АИ132S6	компл.	42661, 50
64.05.09.008	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 5-02А, тип электродвигателя 4АИ160S4	компл.	43183, 38
64.05.09.009	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 6.3-01А, тип электродвигателя 4АИ160S8	компл.	32372, 76
64.05.09.010	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 6.3-02А, тип электродвигателя 4АИ160М6	компл.	36743, 46
64.05.09.011	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 8-01А, тип электродвигателя 4АИ200М8	компл.	85773, 84
64.05.09.012	В-Ц14-46 из углеродистой стали Н 8-02А, тип электродвигателя 4АИ250S6	компл.	131041, 44
Вентиляторы радиальные низкого давления			
64.05.09.020	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	8370, 12
64.05.09.022	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	8369, 10
64.05.09.023	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	8983, 58
64.05.09.024	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	8812, 80
64.05.09.025	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	8905, 62
64.05.09.026	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	9737, 94
64.05.09.027	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	8554, 74
64.05.09.028	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	8555, 76
64.05.09.029	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	9265, 68
64.05.09.030	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	9583, 92
64.05.09.031	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	9921, 54
64.05.09.032	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	10831, 38
64.05.09.033	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	14209, 62
64.05.09.034	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	11391, 36
64.05.09.035	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100Л2	шт.	19636, 20
64.05.09.036	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	15408, 12
64.05.09.037	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	15780, 42
64.05.09.038	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	16579, 08
64.05.09.039	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	16021, 14
64.05.09.040	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	17006, 46
64.05.09.041	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	18498, 72
64.05.09.042	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	23328, 42
64.05.09.043	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90Л6	шт.	23340, 66
64.05.09.044	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100Л6	шт.	26255, 82
64.05.09.045	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М	шт.	28212, 18
64.05.09.046	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М6	шт.	28212, 18
64.05.09.047	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	30510, 24
64.05.09.048	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М	шт.	32065, 74
64.05.09.049	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112М6	шт.	35244, 06
64.05.09.050	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	40216, 56
64.05.09.051	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	40300, 20
64.05.09.052	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	41107, 02
64.05.09.053	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	52874, 76

64105.04.0055	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A160S8	шт.	79633,56
64105.04.0056	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5A200H6	шт.	103900,26
64105.04.0057	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР132H8	шт.	64925,04
64105.04.0058	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160H6	шт.	83048,40
64105.04.0059	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР160H8	шт.	82497,60
64105.04.0060	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АНР180H6	шт.	95317,98
64105.04.0061	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5A200H8	шт.	142245,12
64105.04.0062	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5A225H8	шт.	162354,42
64105.04.0063	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР180H8	шт.	106504,32
64105.04.0064	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР200H8	шт.	147248,22
64105.04.0065	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АНР250S8	шт.	195568,68
64105.04.0066	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200L6	шт.	357341,70
64105.04.0067	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A200H8	шт.	325442,22
64105.04.0068	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A250S6	шт.	375236,58
64105.04.0069	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	6813,70
64105.04.0070	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	8000,37
64105.04.0071	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	9927,10
64105.04.0072	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	19335,83
64105.04.0073	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	20274,03
64105.04.0074	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	25720,07
64105.04.0075	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	37405,75
64105.04.0076	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	74679,76
64105.04.0077	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5A250H6	шт.	392278,74
64105.04.008	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	12162,28
64105.04.0082	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	15306,73
64105.04.0083	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	25102,51
64105.04.0084	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	22318,57
64105.04.0085	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	31159,06
64105.04.0086	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	40329,58
64105.04.0087	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	54198,21
64105.04.003	Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4A1225H	компл.	159903,48
64105.04.0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	28951,67
64105.04.000	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АН200B4	компл.	24388,81
64105.04.0002	В-Ц4-76 N 5B1Ж2, 100B4 тип электродвигателя АН200B4	компл.	23601,63
64105.04.0003	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АН150L6	компл.	23464,54
64105.04.0004	В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АН150L6	компл.	31361,02
64105.04.001	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4A1225H	компл.	127044,06
64105.04.002	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	36147,78
64105.04.003	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4A1250S4	компл.	160310,34
64105.04.004	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	24489,18
64105.04.005	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4A1200L4	компл.	51735,42
64105.04.006	В-Ц12-43 N 8-01, тип электродвигателя 4A1220H4	компл.	133553,70
64105.04.007	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132H2	компл.	142702,08
64105.04.008	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160H2	компл.	190930,74
64105.04.009	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя B1P200H2	компл.	239584,74
64105.04.0020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	8515,52
64105.04.0021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	10938,12
64105.04.0022	марка ВР 10-28-8	шт.	47765,53
64105.04.0023	марка ВР 12-26-2.5	шт.	11713,53
64105.04.0024	марка ЦП 7-40-5	шт.	28157,66
64105.04.0025	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	42160,99
64105.04.0026	марка ЦП 7-40-8	шт.	60032,74
64105.04.004	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4A1200L2	компл.	214102,08
64105.04.0042	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4A1080H4	компл.	154101,60
64105.04.0043	пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4A150L2	компл.	309577,14
64105.04.0044	пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4A112H2	компл.	332275,20
64105.04.0045	пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4A100S2	компл.	302514,66
64105.04.0046	пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4A1250S2	компл.	694145,70
64105.04.0047	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	45634,98
64105.04.0048	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	60125,94
64105.04.0049	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	81338,88
642.0.0.000	Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха		
642.0.0.001	Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные		
642.0.0.002	Группа 64.2.01.01: Блоки приемные		
642.0.0.003	Блоки приемные прямоугольные с электроприводом БПЗ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	16540,58
642.0.0.004	до 20 тыс. м3/час	шт.	28917,00
642.0.0.005	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26954,78
642.0.0.006	до 40 тыс. м3/час	шт.	27889,35
642.0.0.007	до 63 тыс. м3/час	шт.	36630,68
642.0.0.008	до 80 тыс. м3/час	шт.	38563,65
642.0.0.009	до 160 тыс. м3/час	шт.	72133,13
642.0.0.010	до 250 тыс. м3/час	шт.	121367,25
642.0.0.011	Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные		
642.0.0.012	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6010,45
642.0.0.013	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8711,87
642.0.0.014	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8372,87
642.0.0.015	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9354,68
642.0.0.016	БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	11416,81
642.0.0.017	БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	12230,47
642.0.0.018	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	17916,70
642.0.0.019	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	102370,59
642.0.0.020	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	130303,69
642.0.0.021	Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники		
642.0.0.022	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	84948,90
642.0.0.023	до 20 тыс. м3/час	шт.	103572,43
642.0.0.024	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	174041,78
642.0.0.025	до 40 тыс. м3/час	шт.	213655,32
642.0.0.026	до 63 тыс. м3/час	шт.	315825,05
642.0.0.027	до 80 тыс. м3/час	шт.	420062,11
642.0.0.028	до 125 тыс. м3/час	шт.	608465,09
642.0.0.029	до 160 тыс. м3/час	шт.	719787,28
642.0.0.030	до 200 тыс. м3/час	шт.	855065,59
642.0.0.031	до 250 тыс. м3/час	шт.	1079531,87
642.0.0.032	Раздел 64.2.02: Камеры		
642.0.0.033	Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные		
642.0.0.034	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	4645,08
642.0.0.035	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5918,04
642.0.0.036	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	5787,48
642.0.0.037	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	6903,36
642.0.0.038	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	11207,76

642020-0008	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	15631,50
642020-0007	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	7376,64
642020-0008	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	10063,32
642020-0004	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	16022,16
642020-0000	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	22321,60
Группа 64.2.02.02: Камеры обеспыливания			
Камеры обеспыливания производительностью			
642020-0000	до 10 тыс. м3/час	шт.	4257,48
642020-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	5149,98
642020-0002	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4913,34
642020-0002	до 40 тыс. м3/час	шт.	5332,56
642020-0002	до 63 тыс. м3/час	шт.	6340,32
642020-0002	до 80 тыс. м3/час	шт.	6843,30
642020-0002	до 125 тыс. м3/час	шт.	8558,82
642020-0002	до 160 тыс. м3/час	шт.	9800,74
642020-0002	до 200 тыс. м3/час	шт.	12300,34
642020-0000	до 250 тыс. м3/час	шт.	14475,84
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения			
Камеры орошения ОКФ производительностью			
642020-0000	до 10 тыс. м3/час	шт.	26012,04
642020-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	34794,24
642020-0002	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	53999,82
642020-0002	до 40 тыс. м3/час	шт.	60021,58
642020-0002	до 63 тыс. м3/час	шт.	91251,24
642020-0002	до 80 тыс. м3/час	шт.	102868,02
642020-0002	до 125 тыс. м3/час	шт.	133220,16
642020-0002	до 160 тыс. м3/час	шт.	178019,58
642020-0002	до 200 тыс. м3/час	шт.	196148,04
642020-0000	до 250 тыс. м3/час	шт.	237426,42
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные			
642020-0000	камера приточная КПК-2300	компл.	82845,83
642020-0004	камера приточная КПК-12950	компл.	162524,56
Камеры приточные типа			
642020-0001	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	65044,58
642020-0002	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	125679,10
642020-0003	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	254027,74
642020-0004	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	303357,14
642020-0005	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	524733,70
642020-0006	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	716491,66
642020-0007	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1347107,47
642020-0008	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	1616478,05
642020-0004	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	150498,14
642020-0004	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	301055,04
642020-0002	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	474243,82
642020-0004	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	602436,89
642020-0004	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	949126,32
642020-0004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1205285,04
642020-0004	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1883693,16
642020-0004	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2260516,25
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров			
Блок внутренний для кондиционера			
642030-0000	FXRQ20PV1	шт.	90709,62
642030-0002	FXRQ25PV1	шт.	75731,94
642030-0003	FXRQ32PV1	шт.	78711,36
642030-0004	FXRQ32PV3VEB	шт.	90364,78
642030-0005	FXRQ50PV3VEB	шт.	84187,74
642030-0006	FXRQ63PV3VEB	шт.	85802,40
642030-0007	FXRQ80PV3VEB	шт.	99011,40
Блок наружный для кондиционера			
642030-0001	RXVQ14R3WB	шт.	1094855,76
642030-0002	RXVQ18R3WB	шт.	1434156,72
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем			
642030-0002	Блок внешний канальный сплит-системы SU2- KA25VAN.1N, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	33709,98
642030-0002	Блок внутренний канальный сплит-системы SE2- K025VA.1N, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	26716,86
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настенные			
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью			
642030-0000	2 кВт	компл.	13653,11
642030-0003	3 кВт	компл.	17556,90
642030-0003	4 кВт	компл.	20163,72
642030-0003	5 кВт	компл.	24063,23
642030-0003	6 кВт	компл.	26025,30
642030-0003	7 кВт	компл.	29270,43
642030-0003	8 кВт	компл.	32519,84
642030-0003	9 кВт	компл.	36415,07
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные			
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип			
642030-0000	K1A1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	400087,86
642030-0004	K1A2-2-21, компрессор типа 1P610-2-02	компл.	336973,32
642030-0004	K1A2-3,15-01, компрессор типа 4PB-14-1-02-24	компл.	370201,86
642030-0004	K1A2-5-02	компл.	475307,76
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные			
Кондиционеры центральные каркасно-панельные			
642030-0000	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность	компл.	89488,68
642030-0005	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	131354,58
642030-0005	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	151765,80
642030-0005	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	153621,18
642030-0005	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	176200,06
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы			
642030-0000	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	36494,58
642030-0001	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	243466,50
642030-0002	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	24510,60
642030-0003	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	36824,04
642030-0004	Сплит-системы настенные, расход воздуха 520-760 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	53874,36
642030-0005	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	61486,62
642030-0002	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	121876,74
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы			
642030-0000	Кондиционер кассетный "Ballu" КСА-48N	шт.	156857,59
642030-0001	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-Н с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	компл.	35799,96
642030-0002	Кондиционеры медицинские КН-4-01 с компрессором 4PB-14-1-02-24	компл.	470061,35
Часть 64.3: Оборудование для очистки воздуха			
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие			
643000-0000	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900N с электродвигателем 4AХАА000A2	шт.	35265,89
Агрегаты пылеулавливающие типа			
643000-0001	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	60620,74
643000-0002	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	77511,40
643000-0003	ПАА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	32100,08
643000-0004	ПАА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	34964,89

6430.0-0005	пнА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	33150, 61
6430.0-0006	пнА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	35627, 39
6430.0-0007	пнА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	37408, 60
6430.0-0008	пнА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	38165, 95
6430.0-0009	пнА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	40110, 30
6430.0-0020	пнА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	41218, 31
6430.0-0021	пнА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	52066, 41
6430.0-0022	пнА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	54425, 38
6430.0-0023	пнА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	55464, 35
6430.0-0024	пнА-3300, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	59480, 59
6430.0-0025	пнА-3300, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	62190, 22
Раздел 64.3.02: Скрибберы, циклоны			
Группа 64.3.02.01: Скрибберы			
Скрибберы центробежные циклонные			
643020-0001	цвп-4	шт.	67975, 25
643020-0002	цвп-6	шт.	97226, 31
643020-0003	цвп-8	шт.	138899, 11
Группа 64.3.02.02: Циклоны			
Циклоны			
643020-0001	БЦ-2 батарейные	шт.	315342, 59
643020-0002	ЦН-15 групповые марки 500-29п	шт.	91477, 78
643020-0003	ЦН-15 групповые марки 600-29п	шт.	102369, 39
643020-0004	ЦН-15 групповые марки 600-49п	шт.	215573, 02
643020-0005	ЦН-15 групповые марки 800-49п	шт.	356373, 82
643020-0006	ЦН-15 одиночные марки 300п	шт.	27422, 36
643020-0007	ЦН-15 одиночные марки 500п	шт.	34349, 11
Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные			
Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные			
Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные			
6440.0-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2, 5-4ИК-100м (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр, вентилятор, блок управления)	компл.	34168, 98
Агрегаты вентиляционно-приточные			
6440.0-0002	ВПА-10	компл.	168176, 33
6440.0-0003	ВПА-20	компл.	25917, 62
6440.0-0004	ВПА-40	компл.	314167, 63
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные			
6440.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м³/час	шт.	227335, 56
6440.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEN-1000ур, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м³/час	шт.	160361, 20
6440.02-0003	Агрегат вентиляционный DanV 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м³/час, напряжение 220В	компл.	3454870, 56
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные			
Агрегаты приточно-вытяжные			
6440.03-0001	60LD RX 08, размером 1600x1085x390 мм, расходом воздуха 360-3240 м³/час	компл.	1090519, 74
6440.03-0002	60LD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-6480 м³/час	компл.	1141661, 52
6440.03-0003	60LD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м³/час	компл.	1200403, 36
6440.03-0004	60LD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м³/час	компл.	1560285, 84
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические			
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматизации приточной установки			
Блок управления автоматизации приточной установки			
644020-0001	П1	шт.	60093, 81
644020-0002	П2, П7, П16	шт.	61135, 89
644020-0003	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	70985, 88
Система автоматического управления для приточной установки			
644020-0001	П1 VS-15-R-N/S-I	компл.	135702, 13
644020-0002	П2 VS-21-L-N/S-D	компл.	135701, 06
644020-0003	П3 VS-10-L-N/S-I	компл.	135703, 20
644020-0004	П4 VS-10-R-N/S-I	компл.	135703, 20
644020-0005	П5 VS-21-L-N-D	компл.	135701, 06
644020-0006	П6 VS-30-L-N/S-D	компл.	135693, 38
644020-0007	П7 VS-10-L-V-D	компл.	136012, 78
644020-0008	П8 VS-10-R-V-D	компл.	135562, 07
644020-0009	П9 VS-15-R-V-D	компл.	135562, 07
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции			
644020-0001	Блок управления вентиляции "БУСД"	шт.	7978, 35
644020-0002	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	7022, 55
Группа 64.4.02.03: Модули управления для вентиляторов канальных			
644020-0001	Модуль управляющий SCH 300/15 для приточной установки "компакт"	шт.	63000, 50
644020-0002	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG	шт.	45080, 53
644020-0003	АСМ-C2VU2	шт.	48455, 81
644020-0004	АСМ-C2VU3	шт.	82903, 49
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора			
644020-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1, 5	шт.	4077, 30
644020-0002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	3421, 85
644020-0003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	12419, 32
644020-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN ZPVEN в щитовом корпусе типа Щ2	шт.	22494, 21
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой			
644020-0001	Автоматика AS-1S к приточной установке VS-75-L-V/S	компл.	76138, 46
644020-0002	Контроллер логический САУ-М11	шт.	5676, 30
644020-0003	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-V/S	компл.	20093, 07
644020-0004	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-110)	компл.	33670, 10
644020-0005	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	3105, 90
Системы управления приточной установкой АПК			
644020-0001	САУ-АПК (В)-2TRM	шт.	39893, 03
644020-0002	САУ-АПК (В)-1TR33-Щ4.01	шт.	52016, 33
644020-0003	САУ-АПК (В)-1TRM	шт.	39381, 74
Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные			
644020-0001	Смесительный узел SUR (P) 40-4.0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие соединения)	компл.	31289, 11
644020-0002	Смесительный узел SUR (P) 60-6.3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие соединения)	компл.	32350, 32
644020-0003	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие соединения)	компл.	54093, 46
644020-0004	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие соединения)	компл.	62048, 23
Раздел 64.4.03: Системы вентиляции			
Группа 64.4.03.01: Системы вентиляционно-приточные			
Установки вентиляционно-приточные типа			
644030-0001	АПК-1, 6-2 В с ручным приводом	шт.	51614, 70
644030-0002	АПК-1, 6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	56588, 43
644030-0003	АПК-1, 6-2 З с ручным приводом	шт.	46913, 01
644030-0004	АПК-1, 6-2 З с электроприводом Belimo	шт.	51894, 23
644030-0005	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	65566, 62
644030-0006	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	70551, 05
644030-0007	АПК-2-2 З с ручным приводом	шт.	62454, 29
644030-0008	АПК-2-2 З с электроприводом Belimo	шт.	67421, 59
644030-0009	АПК-2, 5-2 В с ручным приводом	шт.	77803, 87
644030-0010	АПК-2, 5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	82773, 73
644030-0011	АПК-2, 5-2 З с ручным приводом	шт.	74118, 56
644030-0012	АПК-2, 5-2 З с электроприводом Belimo	шт.	79095, 49
644030-0013	АПК-3, 15-2 В с ручным приводом	шт.	90675, 14
644030-0014	АПК-3, 15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	95641, 37
644030-0015	АПК-3, 15-2 З с ручным приводом	шт.	86355, 80
644030-0016	АПК-3, 15-2 З с электроприводом Belimo	шт.	91326, 31
644030-0017	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	104728, 81

644030-008	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	109676, 83
644030-009	АПК-4-4 З с ручным приводом	шт.	99773, 29
644030-0020	АПК-4-4 З с электроприводом Belimo	шт.	104712, 74
644030-0021	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	120994, 08
644030-0022	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	126672, 53
644030-0023	АПК-5-4 З с ручным приводом	шт.	115250, 31
644030-0024	АПК-5-4 З с электроприводом Belimo	шт.	120929, 82
644030-0025	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	139723, 73
644030-0026	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	145283, 29
644030-0027	АПК-6,3-4 З с ручным приводом	шт.	133091, 03
644030-0028	АПК-6,3-4 З с электроприводом Belimo	шт.	138718, 06
644030-0029	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	149475, 19
644030-0030	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	153908, 04
Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные			
Установка вентиляционная			
6440302-000	VS-10-R-S/V-I VTS	шт.	85310, 51
6440302-	VS-15-R-S/V-I VTS	шт.	79186, 53
6440302-	VS-21-R-S/V-I VTS	шт.	113457, 46
6440302-	VS-30-R-S/V-I VTS	шт.	225007, 46
6440302-	VS-40-R-S/V-I VTS	шт.	255216, 09
6440302-	VS-55-R-S/V VTS	шт.	298593, 73
6440302-	VS-75-R-S/V VTS	шт.	325527, 24
Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные			
6440303-000	Установка вытяжная "Remak" B0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	219898, 54
6440303-	Установка вытяжная "Remak" B0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	270026, 64
Группа 64.4.03.04: Установки приточные			
Установка приточная			
6440304-000	"Remak" B0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	330307, 57
6440304-	"Remak" B0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	149776, 47
6440304-	"Remak" B0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	330868, 82
6440304-	"Remak" B0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	394364, 48
6440304-	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью 1200 и двумя	компл.	8171, 34
6440304-	"Systemair" T1P 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	34637, 21
6440304-	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	8500, 10
6440304-	"Компакт 1103R", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	44754, 64
6440304-	"Компакт 1112R", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	46762, 82
6440304-000	"Компакт 1115R", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	47622, 63
6440304-001	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	235774, 47
6440304-002	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	439953, 01
6440304-003	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	74282, 52
6440304-004	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	181251, 47
6440304-005	IBN11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	201584, 88
6440304-006	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	269796, 68
6440304-007	VS-75-L-V/S	шт.	13703, 24
6440304-008	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	408638, 98
6440304-009	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	351235, 52
6440304-	P1 VS-15-R-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	93339, 79
6440304-002	P2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	173891, 84
6440304-	P3 VS-10-L-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	40773, 40
6440304-	P4 VS-10-R-H/S-I с опциональным оборудованием	компл.	40778, 33
6440304-	P5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	74818, 90
6440304-	P6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	105854, 20
6440304-	P7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	31244, 16
6440304-	P8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	31244, 16
6440304-	P9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	44078, 46
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели			
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные			
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные			
Агрегаты воздушно-отопительные типа			
645010-000	ABO-52B1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	22848, 41
645010-0002	ABO-53B1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	24484, 28
645010-0003	ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	27750, 43
645010-0004	ABO-62B1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	31781, 77
645010-0005	ABO-63B1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	35090, 55
645010-0006	ABO-64B1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	40154, 14
645010-0007	ABO-72B1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	36983, 36
645010-0008	ABO-73B1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	44233, 73
645010-0009	ABO-74B1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	51412, 28
645010-0010	ABO-82B1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	45245, 77
645010-0011	ABO-83B1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	52068, 65
645010-0012	ABO-84B1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	60554, 34
645010-0013	AO-1000/750	компл.	190885, 35
645010-0014	AO 2-3	шт.	23412, 06
645010-0015	AO 2-4	шт.	28424, 75
645010-0016	AO 2-6, 3	шт.	35529, 25
645010-0017	AO 2-10	шт.	43131, 92
645010-0018	AO 2-10-01, 03, N=0, 75 кВт, 1370 об/мин	шт.	26622, 00
645010-0019	AO 2-20	шт.	65524, 00
645010-0020	AO 2-25	шт.	77632, 30
645010-0021	AO 2-30	шт.	101240, 30
645010-0022	APB-200/190, производительность по воздуху 18000 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	70440, 74
645010-0023	CTD-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	39203, 96
645010-0024	CTD-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	26415, 79
645010-0025	CTD-300P	компл.	66858, 25
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки			
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением			
6450102-000	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3305, 11
6450102-0002	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	4741, 32
6450102-0003	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	6353, 17
6450102-0004	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7050, 39
6450102-0005	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9183, 83
6450102-0006	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	12443, 35
6450102-0007	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	13054, 42
6450102-0008	380 В, мощностью 4, 5/3 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	10271, 96
6450102-0009	380 В, мощностью 4, 5/3 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	12367, 07
6450102-0010	380 В, мощностью 4, 5/3 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	13577, 67
6450102-0011	380 В, мощностью 4, 5/3 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	14448, 86
6450102-0012	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	13489, 25
6450102-0013	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	14186, 47
6450102-0014	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	16885, 39
6450102-0015	380 В, мощностью 7, 5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	18713, 58
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы			
6450103-001	Завеса воздушно-тепловая КЗВ-6П-202E	шт.	21078, 81
6450103-002	Завеса тепловая "BALLU" BNC-9SR	шт.	11775, 75
Агрегаты отопительные вентиляционные			
6450103-000	AOB 61-0.355-01	компл.	56016, 87
6450103-002	AOB 61-0.355-02	компл.	53403, 96
Раздел 64.5.02: Воздушонагреватели			
Группа 64.5.02.01: Воздушонагреватели без обводного канала двухрядные			

	Воздухонагреватели без обводного канала		
6450201-000	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	42497,28
6450201-0002	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	52294,79
6450201-0003	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	81945,42
6450201-0004	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	104928,01
6450201-0005	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	166534,07
6450201-0006	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	208640,44
6450201-0007	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	254032,63
6450201-0008	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	317437,97
	Группа 64.5.02.02: Воздухонагреватели без обводного канала однорядные		
	Воздухонагреватели без обводного канала		
6450202-000	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	24714,40
6450202-	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	31124,33
6450202-	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	49942,87
6450202-	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	63536,00
6450202-	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	101439,77
6450202-	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	128153,07
6450202-	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	154519,60
6450202-	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	193570,40
	Группа 64.5.02.03: Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов		
	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки		
6450203-000	СМ 100-2-2,5 VЕAB	шт.	12461,09
6450203-	СМ 125-2-2,5 VЕAB	шт.	12664,58
6450203-	СМ 160-2-2,5 VЕAB	шт.	13645,61
6450203-	СМ 200-2-2,5 VЕAB	шт.	14828,00
6450203-	СМ 250-2-2,5 VЕAB	шт.	19980,58
6450203-	СМ 315-2-2,5 VЕAB	шт.	23879,02
6450203-	СМ 400-2-2,5 VЕAB	шт.	27430,45
6450203-	СМ 500-2-2,5 VЕAB	шт.	38011,93
	Группа 64.5.02.04: Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов		
	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки		
6450204-000	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	7384,31
6450204-	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	9713,97
6450204-	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	10476,52
6450204-	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	9956,02
6450204-	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	12561,76
6450204-	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	13731,29
6450204-	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11239,07
6450204-	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13985,12
6450204-	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15613,04
6450204-000	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12103,37
6450204-001	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	15154,65
6450204-002	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	17850,36
6450204-003	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13362,87
6450204-004	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16579,08
6450204-005	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	20190,49
6450204-006	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	16172,10
6450204-007	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	20850,23
6450204-008	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	25020,70
6450204-009	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	21767,00
6450204-	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	28277,61
6450204-002	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	34582,59
6450204-	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	25631,17
6450204-	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	33719,36
6450204-	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	40176,42
6450204-	P6V 400x200-2-2,5 VЕAB	шт.	12252,24
6450204-	P6V 400x200-4-2,5 VЕAB	шт.	18735,00
6450204-	P6V 500x250-2-2,5 VЕAB	шт.	15531,64
6450204-	P6V 500x250-4-2,5 VЕAB	шт.	22358,20
6450204-	P6V 500x300-2-2,5 VЕAB	шт.	17480,86
6450204-	P6V 500x300-4-2,5 VЕAB	шт.	25639,72
6450204-003	P6V 600x300-2-2,5 VЕAB	шт.	13291,32
6450204-	P6V 600x300-4-2,5 VЕAB	шт.	26883,17
6450204-	P6V 600x350-2-2,5 VЕAB	шт.	21101,91
6450204-	P6V 600x350-4-2,5 VЕAB	шт.	30783,75
6450204-	P6V 700x400-2-2,5 VЕAB	шт.	24305,27
6450204-	P6V 700x400-3-2,5 VЕAB	шт.	30783,75
6450204-	P6V 800x500-2-2,5 VЕAB	шт.	30086,53
6450204-	P6V 800x500-3-2,5 VЕAB	шт.	37661,72
6450204-	P6V 1000x500-2-2,5 VЕAB	шт.	34406,95
6450204-	P6V 1000x500-3-2,5 VЕAB	шт.	44156,26
	Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные		
	Воздухонагреватели для обводного канала		
6450205-000	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	17650,14
6450205-	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27600,22
6450205-	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	38291,10
6450205-	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51499,10
6450205-	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	75176,32
6450205-	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	101331,07
6450205-	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	160364,44
6450205-	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	205589,00
6450205-	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	241842,72
6450205-000	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	314535,41
	Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные		
	Воздухонагреватели для обводного канала		
6450206-000	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	15381,09
6450206-	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	20292,39
6450206-	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	27126,90
6450206-	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	35990,19
6450206-	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	53042,04
6450206-	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	72612,27
6450206-	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	107849,70
6450206-	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	123497,04
6450206-	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	144302,47
6450206-000	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	190938,37
	Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов		
	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки		
6450207-000	CV 10-04-1M VЕAB	шт.	5569,20
6450207-	CV 10-06-1M VЕAB	шт.	6195,74
6450207-	CV 12-06-1M VЕAB	шт.	6891,89
6450207-	CV 12-12-1M VЕAB	шт.	7937,18
6450207-	CV 12-18-1M VЕAB	шт.	10025,63
6450207-	CV 15-12-1M VЕAB	шт.	8702,95
6450207-	CV 15-21-1M VЕAB	шт.	9329,48
6450207-	CV 15-27-1M VЕAB	шт.	10581,48
6450207-	CV 15-50-2M VЕAB	шт.	14412,45
6450207-000	CV 16-12-1M VЕAB	шт.	8493,03
6450207-001	CV 16-21-1M VЕAB	шт.	9258,80
6450207-002	CV 16-27-1M VЕAB	шт.	10581,48

6450207-003	CV 16-33-1M VЕAB	шт.	11695, 32
6450207-004	CV 16-33-2M VЕAB	шт.	12356, 13
6450207-005	CV 16-50-2M VЕAB	шт.	14412, 45
6450207-006	CV 20-21-1M VЕAB	шт.	9813, 57
6450207-007	CV 20-30-1M VЕAB	шт.	11417, 93
6450207-008	CV 20-30-2M VЕAB	шт.	11624, 63
6450207-009	CV 20-50-2M VЕAB	шт.	13994, 76
6450207-	CV 20-60-2M VЕAB	шт.	16081, 07
6450207-002	CV 20-60-3M VЕAB	шт.	16845, 76
6450207-	CV 25-21-1M VЕAB	шт.	12667, 79
6450207-	CV 25-30-1M VЕAB	шт.	12528, 56
6450207-	CV 25-60-2M VЕAB	шт.	14969, 37
6450207-	CV 25-60-3M VЕAB	шт.	15313, 16
6450207-	CV 25-90-3M VЕAB	шт.	18938, 49
6450207-	CV 25-120-3E VЕAB	шт.	22489, 93
6450207-	CV 31-30-1M VЕAB	шт.	13020, 15
6450207-	CV 31-60-2M VЕAB	шт.	14965, 08
6450207-	CV 31-60-3M VЕAB	шт.	14969, 37
6450207-003	CV 31-90-3M VЕAB	шт.	17057, 82
6450207-	CV 31-120-3E VЕAB	шт.	22489, 93
6450207-	CV 35-60-2M VЕAB	шт.	18241, 27
6450207-	CV 35-90-2M VЕAB	шт.	20608, 18
6450207-	CV 35-120-3E VЕAB	шт.	21650, 27
6450207-	CV 40-60-2M VЕAB	шт.	18239, 13
6450207-	CV 40-90-3M VЕAB	шт.	20604, 97
6450207-	CV 40-120-3E VЕAB	шт.	23250, 34
6450207-	VFLP6 400-200/6 VЕAB	шт.	21328, 73
6450207-	VFLP6 400-200/9 VЕAB	шт.	25623, 68
6450207-004	VFLP6 400-200/12 VЕAB	шт.	25897, 85
6450207-	VFLP6 400-200/15 VЕAB	шт.	32238, 17
6450207-	VFLP6 400-200/24 VЕAB	шт.	42832, 48
6450207-	VFLP6 500-250/6 VЕAB	шт.	28125, 53
6450207-	VFLP6 500-250/9 VЕAB	шт.	25902, 14
6450207-	VFLP6 500-250/12 VЕAB	шт.	30915, 49
6450207-	VFLP6 500-250/15 VЕAB	шт.	33005, 01
6450207-	VFLP6 500-250/17 VЕAB	шт.	29726, 68
6450207-	VFLP6 500-250/22 VЕAB	шт.	36626, 06
6450207-	VFLP6 500-250/27 VЕAB	шт.	48115, 75
6450207-009	VFLP6 500-300/9 VЕAB	шт.	26175, 24
6450207-	VFLP6 500-300/12 VЕAB	шт.	29522, 12
6450207-	VFLP6 500-300/15 VЕAB	шт.	33005, 01
6450207-	VFLP6 500-300/17 VЕAB	шт.	34113, 49
6450207-	VFLP6 500-300/22 VЕAB	шт.	38436, 95
6450207-	VFLP6 500-300/27 VЕAB	шт.	45399, 69
6450207-	VFLP6 600-300/15 VЕAB	шт.	32580, 89
6450207-	VFLP6 600-300/17 VЕAB	шт.	35087, 03
6450207-	VFLP6 600-300/27 VЕAB	шт.	48742, 28
6450207-	VFLP6 600-300/32 VЕAB	шт.	52913, 83
6450207-008	VFLP6 600-300/45 VЕAB	шт.	67886, 41
6450207-	VFLP6 600-350/17 VЕAB	шт.	36764, 22
6450207-	VFLP6 600-350/23 VЕAB	шт.	41214, 22
6450207-	VFLP6 600-350/27 VЕAB	шт.	49577, 66
6450207-	VFLP6 600-350/32 VЕAB	шт.	49429, 86
6450207-	VFLP6 600-350/45 VЕAB	шт.	64619, 86
6450207-	VFLP6 700-400/27 VЕAB	шт.	49917, 17
6450207-	VFLP6 700-400/32 VЕAB	шт.	54103, 71
6450207-	VFLP6 700-400/45 VЕAB	шт.	69076, 29
6450207-	VFLP6 700-400/54 VЕAB	шт.	75908, 70
6450207-001	VFLP6 800-500/45 VЕAB	шт.	69275, 49
6450207-	VFLP6 800-500/54 VЕAB	шт.	75760, 40
6450207-	VFLP6 800-500/67, 5 VЕAB	шт.	95459, 30
6450207-	VFLP6 800-500/90 VЕAB	шт.	105835, 15
6450207-	VFLP6 1000-500/45 VЕAB	шт.	69631, 07
6450207-	VFLP6 1000-500/54 VЕAB	шт.	76098, 83
6450207-	VFLP6 1000-500/67, 5 VЕAB	шт.	96581, 71
6450207-	VFLP6 1000-500/90 VЕAB	шт.	112797, 72
	Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов		
	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки		
6450208-000	PBEC 100/04	шт.	2475, 13
6450208-	PBEC 125/1, 2	шт.	3387, 32
6450208-	PBEC 125/1, 8	шт.	3981, 98
6450208-	PBEC 160/1, 2	шт.	3013, 69
6450208-	PBEC 160/2, 2	шт.	3487, 18
6450208-	PBEC 160/3	шт.	3684, 65
6450208-	PBEC 160/5x2	шт.	4944, 65
6450208-	PBEC 200/2, 2	шт.	3612, 84
6450208-	PBEC 200/3	шт.	3907, 93
6450208-000	PBEC 200/5x2	шт.	4849, 28
6450208-001	PBEC 200/6	шт.	5341, 84
6450208-002	PBEC 250/3	шт.	3907, 93
6450208-003	PBEC 250/6	шт.	5053, 49
6450208-004	PBEC 250/9	шт.	6330, 32
6450208-005	PBEC 250/12	шт.	7295, 24
6450208-006	PBEC 315/3	шт.	4349, 99
6450208-007	PBEC 315/6	шт.	5414, 77
6450208-008	PBEC 315/9	шт.	6874, 49
6450208-009	PBEC 315/12	шт.	7763, 12
6450208-	PBEC 400/3	шт.	7932, 54
6450208-002	PBEC 400/12	шт.	8103, 08
	Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов		
6450209-000	Воздухонагреватели каналные для прямоугольных воздуховодов ВВ 80x50/68-4	шт.	67288, 79
	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов		
6450209-001	PBER 300x150/2, 4	шт.	6147, 44
6450209-002	PBER 300x150/3	шт.	6715, 17
6450209-003	PBER 300x150/5	шт.	7851, 76
6450209-004	PBER 400x200/6	шт.	8885, 12
6450209-005	PBER 400x200/9	шт.	9299, 14
6450209-006	PBER 400x200/12	шт.	10951, 84
6450209-007	PBER 400x200/15	шт.	11959, 40
6450209-008	PBER 500x250/12	шт.	10951, 84
6450209-009	PBER 500x250/17	шт.	13074, 67
6450209-	PBER 500x250/22	шт.	14639, 86
6450209-002	PBER 500x250/27	шт.	17734, 33
6450209-	PBER 500x300/12	шт.	10507, 53
6450209-	PBER 500x300/17	шт.	13410, 14
6450209-	PBER 500x300/22	шт.	14980, 94
6450209-	PBER 500x300/27	шт.	18214, 55
6450209-	PBER 600x300/17	шт.	13632, 30
6450209-	PBER 600x300/22	шт.	15198, 61

6450204	PBER 600x300/27	шт.	18551, 15
6450204	PBER 600x300/32	шт.	20560, 65
6450204	PBER 600x350/17	шт.	14304, 38
6450204003	PBER 600x350/22	шт.	16313, 88
6450204	PBER 600x350/27	шт.	18328, 99
6450204	PBER 600x350/32	шт.	21009, 45
6450204	PBER 600x350/45	шт.	26708, 09
6450204	PBER 700x400/27	шт.	19330, 94
6450204	PBER 700x400/32	шт.	21789, 24
6450204	PBER 700x400/45	шт.	28051, 12
6450204	PBER 700x400/56	шт.	33191, 00
6450204	PBER 700x400/67	шт.	38661, 88
6450204	PBER 800x500/45	шт.	28944, 23
6450204004	PBER 800x500/56	шт.	33970, 79
6450204	PBER 800x500/67	шт.	39229, 61
6450204	PBER 800x500/90	шт.	51183, 40
6450204	PBER 1000x500/45	шт.	29610, 70
6450204	PBER 1000x500/56	шт.	34306, 27
6450204	PBER 1000x500/67	шт.	39891, 53
6450204	PBER 1000x500/90	шт.	51958, 70
Раздел 64.5.03: Калориферы			
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением			
645030-000	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр шттицера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	4807, 26
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка			
645030-001	ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	39203, 70
645030-002	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	6207, 72
645030-003	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	7375, 62
645030-004	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	8292, 60
645030-005	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	9499, 26
645030-006	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	8800, 56
645030-007	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	8181, 42
645030-008	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	8153, 88
645030-009	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	9398, 28
645030-0020	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	11620, 86
645030-0021	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	7628, 58
645030-0022	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	9174, 90
645030-0023	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	10727, 34
645030-0024	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	11837, 10
645030-0025	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	12544, 98
645030-0026	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9435, 00
645030-0027	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	11018, 04
645030-0028	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	12643, 92
645030-0029	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	14197, 38
645030-0030	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	12021, 72
645030-0031	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	35218, 56
645030-0032	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	35964, 18
645030-0033	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	15816, 12
645030-0034	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	44953, 44
645030-0035	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	64937, 28
645030-0036	КСК3-1	шт.	5613, 06
645030-0037	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	7016, 58
645030-0038	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	6897, 24
645030-0039	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	8776, 08
645030-0040	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	10494, 78
645030-0041	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	7026, 78
645030-0042	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	8073, 42
645030-0043	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	9348, 30
645030-0044	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	10409, 10
645030-0045	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	12962, 16
645030-0046	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	34491, 30
645030-0047	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	46270, 26
645030-0048	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	6441, 30
645030-0049	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	7458, 24
645030-0050	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	8885, 22
645030-0051	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	9157, 56
645030-0052	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	11099, 64
645030-0053	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	8772, 00
645030-0054	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	12063, 66
645030-0055	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	10646, 76
645030-0056	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	12093, 12
645030-0057	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	16463, 94
645030-0058	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	37920, 54
645030-0059	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	55053, 48
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные			
6450302-000	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	15406, 08
Калориферы пластинчатые стальные марка			
6450302-001	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	5324, 40
6450302-002	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	5678, 34
6450302-003	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	7458, 24
6450302-004	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	3663, 84
6450302-005	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	9022, 92
6450302-006	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	7529, 64
6450302-007	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	8605, 74
6450302-008	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	9487, 02
6450302-009	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	10277, 52
6450302-000	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	7617, 36
6450302-001	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	19591, 14
6450302-002	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 110,1 м2	шт.	27160, 56
6450302-003	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	5376, 42
6450302-004	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	5734, 44
6450302-005	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	7177, 74
6450302-006	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	7785, 66
6450302-007	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	8166, 12
6450302-008	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	23710, 92
6450302-009	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	34990, 08
Раздел 64.5.04: Теплообменники			
Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные			
Теплообменники пластинчатые разборные			
645040-000	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	77008, 15
645040-0002	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	392372, 63
645040-0003	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	498900, 72
645040-0004	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	659170, 51
645040-0005	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1004717, 95
645040-0006	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	127904, 18
645040-0007	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	184450, 83
645040-0008	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	214643, 99
645040-0009	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	318753, 16
Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы			
6450402-000	Теплообменник вертикальный Pahlten 16 400 мощностью 120 кВт	шт.	61940, 21

645.04.02-	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18N (B21, B21)	шт.	17164, 36
	Книга 65: Оборудование, приборы и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)		
	Часть 65.1: Приборы и установки		
	Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)		
	Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые		
	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
65.1.01.01.001	15 мм	шт.	738, 03
65.1.01.01.002	20 мм	шт.	1194, 17
65.1.01.01.003	25 мм	шт.	4777, 73
65.1.01.01.004	32 мм	шт.	5524, 22
65.1.01.01.005	40 мм	шт.	7033, 26
	Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные		
	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
65.1.01.02.001	50 мм	шт.	10537, 57
65.1.01.02.002	65 мм	шт.	11155, 54
65.1.01.02.003	80 мм	шт.	13171, 16
65.1.01.02.004	150 мм	шт.	27208, 76
65.1.01.02.005	200 мм	шт.	34825, 71
	Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы		
	Водомеры диаметром		
65.1.01.03.001	80 мм (СВ-80)	компл.	9777, 16
65.1.01.03.002	150 мм (СВ-150)	компл.	16590, 86
65.1.01.03.003	до 65 мм (СВ-65)	компл.	7981, 09
65.1.01.03.004	до 100 мм (СВ-100)	компл.	11487, 55
	Раздел 65.1.02: Приборы управления		
	Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом		
65.1.02.01.001	Блок управления переливом НВ-12-IRS-2 с магнитным клапаном	компл.	21530, 31
65.1.02.01.002	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	25506, 34
	Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов		
65.1.02.02.001	Прибор управления и регулирования "MIO" УВ-НУАС 2х3, 0 мА для насосов со встроенным регулированием частоты	шт.	187657, 41
65.1.02.02.002	Пульт управления 6Е 100/06 для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	502560, 32
	Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные		
	Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные		
65.1.03.01.001	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов НО UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	1001439, 62
65.1.03.01.002	Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	73357, 07
65.1.03.01.003	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах РА17-ВВ463	шт.	27677, 85
65.1.03.01.004	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ESO (0ASE)	шт.	3514, 10
65.1.03.01.005	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC- 1300.В производительностью 30 м3/час	шт.	325233, 75
	Фильтровальная система для заглубления в землю 0ASE		
65.1.03.01.006	Biotec 5.1	шт.	17962, 10
65.1.03.01.007	Biotec 10.1	шт.	23183, 89
65.1.03.01.008	Biotec 12 Screenmatic	шт.	63704, 92
65.1.03.01.009	Biotec 18 Screenmatic	шт.	73513, 05
65.1.03.01.010	Biotec 36 Screenmatic	шт.	154430, 42
65.1.03.01.011	Filtoskim 12000	шт.	53338, 76
65.1.03.01.012	Proficlear Screendrive	шт.	32060, 44
65.1.03.01.013	Proficlear M1	шт.	38047, 02
65.1.03.01.014	Proficlear M2	шт.	61881, 67
65.1.03.01.015	Proficlear M3	шт.	61880, 54
65.1.03.01.016	Proficlear M4	шт.	61880, 54
65.1.03.01.017	Proficlear M5	шт.	61880, 54
	Фильтры напорные		
65.1.03.01.018	Filtoclear 3000 (0ASE)	шт.	21899, 31
65.1.03.01.019	Filtoclear 6000 (0ASE)	шт.	25403, 66
65.1.03.01.020	Filtoclear 11000 (0ASE)	шт.	38782, 90
65.1.03.01.021	Filtoclear 15000 (0ASE)	шт.	42287, 82
	Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки		
	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки		
65.1.03.02.001	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	278934, 45
65.1.03.02.002	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	346104, 36
65.1.03.02.003	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1585513, 27
65.1.03.02.004	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1843277, 75
65.1.03.02.005	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	395628, 47
65.1.03.02.006	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	497911, 11
65.1.03.02.007	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	839575, 11
65.1.03.02.008	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1081783, 30
65.1.03.02.009	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1390261, 89
65.1.03.02.010	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1756921, 95
	Группа 65.1.03.03: Станции очистки		
65.1.03.03.001	Станция дозирования флокулянта Вагпол Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	52583, 96
65.1.03.03.002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	334052, 40
65.1.03.03.003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биоксн-30"	шт.	1490226, 12
	Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды		
	Установки обезжелезивания воды Ecomaster		
65.1.03.04.001	ЕнБ 1В-800 V1В1	шт.	41233, 30
65.1.03.04.002	ЕнБ 1В-800 V1В1	шт.	39215, 74
65.1.03.04.003	ЕнБ 1В-1000 V1В1	шт.	47403, 14
65.1.03.04.004	ЕнБ 1В-1000 V1В1	шт.	44640, 86
65.1.03.04.005	ЕнБ 1В-1500 V1В1	шт.	55139, 21
65.1.03.04.006	ЕнБ 1В-1500 V1В1	шт.	52659, 49
65.1.03.04.007	ЕнБ 1В-2000 V1В1	шт.	63093, 19
65.1.03.04.008	ЕнБ 1В-2000 V1В1	шт.	60735, 59
65.1.03.04.009	ЕнБ 1В-2500 V1В1	шт.	76370, 51
65.1.03.04.010	ЕнБ 1В-2500 V1В1	шт.	74756, 46
65.1.03.04.011	ЕнБ 1В-3000 V1В1	шт.	82547, 53
65.1.03.04.012	ЕнБ 1В-3000 V1В1	шт.	80529, 97
	Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора		
	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки		
65.1.03.05.001	35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт.	157443, 24
65.1.03.05.002	50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт.	225506, 09
65.1.03.05.003	100 л, объем реакентовых баков 150 л	шт.	327091, 97
65.1.03.05.004	150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	404316, 58
65.1.03.05.005	175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	481513, 03
	Раздел 65.1.04: Счетчики воды		
	Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные		
	Счетчик воды универсальный, марка		
65.1.04.01.001	ВСКН 90-25	шт.	3076, 33
65.1.04.01.002	ВСКН 90-32	шт.	3590, 10
65.1.04.01.003	ВСКН 90-40	шт.	5548, 87
65.1.04.01.004	СВК-15-3-2	шт.	473, 60
65.1.04.01.005	СВК-20-5	шт.	328, 46
65.1.04.01.006	СВН-25	шт.	3353, 26
65.1.04.01.007	СВН-32	шт.	3474, 07
65.1.04.01.008	СВН-40	шт.	4108, 60
65.1.04.01.009	СКБ-25	шт.	4430, 48
65.1.04.01.010	СКБ-32	шт.	4583, 23
65.1.04.01.011	СКБ-40	шт.	5413, 71
	Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды		
	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка		

6510402-000	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2034, 88
6510402-0002	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2535, 03
6510402-0003	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7221, 75
6510402-0004	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7695, 14
6510402-0005	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	8670, 02
6510402-0006	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	10315, 63
6510402-0007	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	11917, 02
6510402-0008	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	12602, 46
6510402-0009	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	13329, 67
6510402-0010	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	14421, 02
6510402-001	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	26645, 41
6510402-002	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	37120, 86
6510402-003	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	44910, 24
Счетчик горячей воды, марка			
6510402-0021	Н-VR-W-25	шт.	3530, 37
6510402-0022	Н-VR-W-32	шт.	4553, 84
6510402-0023	Н-VR-W-40	шт.	6736, 85
6510402-0024	Н 130 НГН-1, 5-15-165	шт.	3784, 76
6510402-0025	НГН-25	шт.	10503, 14
6510402-0026	НГН-32	шт.	10503, 14
6510402-0027	НГН-40	шт.	14277, 96
6510402-0028	НГН-25	шт.	4590, 31
6510402-0029	НГН-32	шт.	4590, 31
6510402-0030	НГН-40	шт.	7848, 29
6510402-003	S 100 EV2K-DL-3-15-110	шт.	556, 92
6510402-0032	S 100 EV2K-DL-5-20-130	шт.	756, 48
6510402-0033	S 140 EГН-3-15-110	шт.	3337, 54
6510402-0034	S 140 EГН-3-20-110	шт.	3337, 54
6510402-0035	S 140 EГН-5-20-130	шт.	3337, 54
6510402-0036	MFH 20 Siemens	шт.	726, 14
6510402-0037	MFH 25 Siemens	шт.	975, 68
6510402-0038	BCГ-15	шт.	723, 83
6510402-0039	BCГ-25	шт.	6153, 97
6510402-0040	BCГ-40	шт.	8000, 37
6510402-004	OCBY-25	шт.	3311, 53
6510402-0042	OCBY-32	шт.	3712, 09
6510402-0043	OCBY-40	шт.	4574, 24
6510402-0044	СКВГ-15	шт.	493, 30
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды			
6510403-000	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus IETWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	70937, 33
Счетчик холодной воды, марка			
6510403-001	Н-VR-K-25	шт.	1872, 98
6510403-002	Н-VR-K-32	шт.	2833, 05
6510403-003	Н-VR-K-40	шт.	4320, 38
6510403-004	Н 100 НГН-1, 5-15-130	шт.	1330, 49
6510403-005	Н 100 НГН-2, 5-20-130	шт.	1391, 69
6510403-006	Н 100 НГН-3, 5-20-260	шт.	1984, 10
6510403-007	Н 110 НР-1, 5-15-165	шт.	1585, 08
6510403-008	Н 110 НР-2, 5-20-130	шт.	2102, 83
6510403-009	Н 120 НГН-1, 5-15-165, класс В	шт.	2336, 62
6510403-0020	Н 120 НГН-1, 5-15-165, класс С	шт.	2563, 18
6510403-0021	Н 120 НГН-2, 5-20-130, класс В	шт.	2380, 68
6510403-0022	Н 120 НГН-2, 5-20-130, класс С	шт.	2826, 22
6510403-0023	Н 130 НГН-2, 5-20-130	шт.	3646, 30
6510403-0024	НГК-25	шт.	3852, 39
6510403-0025	НГК-32	шт.	3852, 39
6510403-0026	НГК-40	шт.	6393, 23
6510403-0027	S 100 EV2K-DL-3-15-80	шт.	514, 08
6510403-0028	S 100 EV2K-DL-3-15-110	шт.	514, 08
6510403-0029	S 100 EV2K-DL-5-20-130	шт.	698, 29
6510403-0030	MFH 20 Siemens	шт.	726, 14
6510403-003	MFH 25 Siemens	шт.	975, 68
6510403-0032	BCX-15	шт.	761, 91
6510403-0033	BCX-25	шт.	5036, 91
6510403-0034	BCX-32	шт.	5409, 62
6510403-0035	BCX-40	шт.	6264, 28
6510403-0036	BCX-50	шт.	9388, 39
6510403-0037	BCX-65	шт.	9763, 24
6510403-0038	BCX-80	шт.	11821, 70
6510403-0039	BCX-100	шт.	12798, 45
6510403-0040	BCX-125	шт.	13312, 53
6510403-004	BCX-150	шт.	26157, 03
6510403-0042	BCX-200	шт.	35492, 94
6510403-0043	BCX-250	шт.	48437, 05
6510403-0044	OCBX-25	шт.	2472, 34
6510403-0045	OCBX-32	шт.	2536, 13
6510403-0046	OCBX-40	шт.	3589, 99
6510403-0047	СКВ-15	шт.	540, 28
Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы			
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый KAPAT-PC диаметром			
6510404-000	20 мм	шт.	15964, 33
6510404-0002	32 мм	шт.	17419, 82
6510404-0003	50 мм	шт.	19469, 71
6510404-0004	80 мм	шт.	23066, 13
Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53065-2010)			
Часть 66.1: Приборы газовые			
Раздел 66.1.01: Плиты газовые			
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые			
Плиты газовые бытовые			
6510401-000	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5832, 16
6510401-0002	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	10747, 64
6510401-0003	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	7131, 43
6510401-0004	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной	шт.	12780, 70
6510401-0005	напольные, марка ЗВН 117	шт.	6921, 80
6510401-0006	настольные двухгорелочные	шт.	1711, 05
6510401-0007	настольные трехгорелочные	шт.	2703, 63
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные			
Плиты газовые ресторанные			
6510402-000	без духового шкафа	шт.	22583, 82
6510402-0002	с духовым шкафом	шт.	46614, 00
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые			
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа			
Счетчик газа, марка			
6510201-000	ВК-6 1, 6	шт.	1327, 33
6510201-0002	ВК-6 2, 5	шт.	1521, 43
6510201-0003	ВК-6 4	шт.	2351, 71
6510201-0004	ВК-6 4Г	шт.	3113, 40
6510201-0005	НРН-6 1, 6	шт.	1815, 35
6510201-0006	НРН-6 2, 5	шт.	1815, 35

661.02.01-0007	МРН-6 4	шт.	1815, 35
661.02.01-0008	ВК-6 6	шт.	3627, 48
661.02.01-0009	ВК-6 61	шт.	4792, 73
661.02.01-0010	ВК-6 10	шт.	14683, 41
661.02.01-0011	ВК-6 101	шт.	22554, 19
661.02.01-0012	ВК-6 16	шт.	17473, 37
661.02.01-0013	ВК-6 25	шт.	21047, 29
661.02.01-0014	ВК-6 40	шт.	60106, 66
661.02.01-0015	РЛ-6 2, 5	шт.	1901, 79
661.02.01-0016	РЛ-6 4	шт.	1901, 79
661.02.01-0017	СГ-16М1-100	шт.	51757, 86
661.02.01-0018	СГ-16М1-200	шт.	62243, 31
661.02.01-0019	СГ-16М1-250-2	шт.	65418, 21
661.02.01-0020	СГ-16М1-400-2	шт.	79088, 66
661.02.01-0021	СГ-16М1-650-2	шт.	83986, 19
661.02.01-0022	СГ-16М1-800-2	шт.	88948, 94
661.02.01-0023	СГ-16М1-1000-2	шт.	96205, 89
661.02.01-0024	СГ-16М1-1600-2	шт.	165681, 25
661.02.01-0025	СГ-16М1-2500-2	шт.	175457, 24
661.02.01-0026	СГ-16М1-4000-2	шт.	231093, 75
661.02.01-0027	СГД-6 1, 6	шт.	1889, 26
661.02.01-0028	СГД-6 2, 5	шт.	1889, 26
661.02.01-0029	СГМ-6 1, 6	шт.	1889, 26
661.02.01-0030	СГМ-6 2, 5	шт.	1889, 26
Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные			
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок			
Блок горелок типа			
661.03.01-0001	ЧГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч	шт.	72116, 86
661.03.01-0002	ОГСд-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	86486, 46
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые полевые низкого давления			
Горелка газовая полевая низкого давления типа			
661.03.02-0001	ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	65967, 83
661.03.02-0002	ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	97535, 22
661.03.02-0003	ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	157879, 18
661.03.02-0004	ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	231382, 50
661.03.02-0005	ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	292067, 88
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления			
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГЯ конструкции Юсгазпроекта			
661.03.03-0001	94 м3/ч	шт.	184658, 44
661.03.03-0002	140 м3/ч	шт.	256524, 10
661.03.03-0003	226 м3/ч	шт.	440811, 45
661.03.03-0004	340 м3/ч	шт.	472946, 29
661.03.03-0005	500 м3/ч	шт.	512521, 30
Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные			
661.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГ1-41 кВт	шт.	5009, 22
661.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГ1-62 кВт	шт.	8834, 22
661.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГ1-100 кВт	шт.	10692, 66
Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные			
661.03.05-0001	Вытяжки от газовых колонок	компл.	399, 59
661.03.05-0001	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	416, 04
Книга 67: Лифты			
Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним			
Раздел 67.1.01: Лифты			
Группа 67.1.01.01: Лифты больничные			
671.01.01-0001	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная),	компл.	843642, 11
671.01.01-0002	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная),	компл.	1152711, 38
Группа 67.1.01.02: Лифты грузозовые			
671.01.02-0001	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	компл.	305901, 41
Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские			
671.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	587443, 73
671.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	836998, 35
671.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость	компл.	326442, 38
671.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость	компл.	792390, 81
671.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1106865, 42
Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов			
Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами			
671.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт.	241, 23
671.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	482, 56
Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые			
671.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	706, 00
671.02.02-0001	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	579, 95
671.02.02-0002	Устройство переговорное лифтовой кабины "Ресурс"	шт.	576, 20
671.02.02-0003	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	544, 71
671.02.02-0004	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	588, 62
Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей			
Часть 68.1: Насосы			
Раздел 68.1.01: Насосы специального применения			
Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые			
Насос грязевый, тип			
681.01.01-0001	ГНОМ 10-101	шт.	9765, 89
681.01.01-0002	ГНОМ 25-20	шт.	15219, 93
681.01.01-0003	ГНОМ 50-25	шт.	27457, 58
681.01.01-0004	ГНОМ 50-50	шт.	42312, 86
681.01.01-0005	ГНОМ 100-25	шт.	37558, 95
681.01.01-0006	ГНОМ 140-10	шт.	51250, 72
681.01.01-0007	ГНОМ 150-30	шт.	143862, 84
681.01.01-0008	ГНОМ 200-25	шт.	159978, 13
681.01.01-0009	ГНОМ 350-25	шт.	407990, 62
681.01.01-0010	ГНОМ 400-20	шт.	432004, 78
Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна			
681.01.02-0001	Насос "Vorplas" FDN 19 с префильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	147370, 62
681.01.02-0002	Насос Kripsol Karra KR-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	35225, 70
681.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRГ-560В с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	89763, 06
681.01.02-0004	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	10783, 44
681.01.02-0005	Насос для бассейна BAU FA 21-50/36, 380 В	шт.	69729, 24
681.01.02-0006	Насос самовсасывающий "AFERICA" с префильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	13536, 42
Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов			
Насосы "ORSE"			
681.01.03-0001	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1097, 54
681.01.03-0002	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1596, 61
681.01.03-0003	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2935, 47
681.01.03-0004	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4491, 37
681.01.03-0005	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	5388, 97
681.01.03-0006	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7584, 72
681.01.03-0007	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	10080, 05
681.01.03-0008	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	11876, 37
681.01.03-0009	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	25690, 29
681.01.03-0010	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	28349, 57
681.01.03-0011	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	39567, 33

681.0.03-0012	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	49357,90
681.0.03-0013	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22027,10
681.0.03-0014	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptune ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	24984,70
Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров			
Насосы "ORSE"			
681.0.04-0001	для фильтров Aquamax 2000	компл.	15729,33
681.0.04-0002	для фильтров Aquamax 3500	компл.	20609,61
681.0.04-0003	для фильтров Aquamax 5500	компл.	24310,43
681.0.04-0004	для фильтров Aquamax 8500	компл.	32806,46
681.0.04-0005	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	28542,15
681.0.04-0006	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	34488,34
681.0.04-0007	для фильтров Aquamax ECO 6000/12v	компл.	42983,51
681.0.04-0008	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	40520,21
681.0.04-0009	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	47655,22
681.0.04-0010	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	57254,59
681.0.04-0011	для фильтров Optimax 10000	компл.	28268,13
681.0.04-0012	для фильтров Optimax 15000	компл.	36933,08
681.0.04-0013	для фильтров Optimax 20000	компл.	46184,53
681.0.04-0014	для фильтров Profimax 20000	компл.	89203,43
681.0.04-0015	для фильтров Profimax 30000	компл.	116208,91
681.0.04-0016	для фильтров Profimax 40000	компл.	158784,32
681.0.04-0017	для фильтров Promax 20000	компл.	49666,34
681.0.04-0018	для фильтров Promax 30000	компл.	71118,90
Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов			
Насосы "ORSE"			
681.0.05-0001	для фонтанов Nautilus 50	компл.	5357,55
681.0.05-0002	для фонтанов Nautilus 80	компл.	8475,59
681.0.05-0003	для фонтанов Nautilus 110	компл.	10554,65
681.0.05-0004	для фонтанов Nautilus 150	компл.	14793,57
681.0.05-0005	для фонтанов Nautilus 200	компл.	20630,21
681.0.05-0006	для фонтанов Nautilus 250	компл.	25908,10
681.0.05-0007	для фонтанов Nautilus 350	компл.	31345,31
681.0.05-0008	для фонтанов Nautilus 450	компл.	40701,67
681.0.05-0009	для фонтанов Profinaut 21	компл.	85321,37
681.0.05-0010	для фонтанов Profinaut 27	компл.	114588,74
681.0.05-0011	для фонтанов Profinaut 40	компл.	152332,82
Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие			
681.0.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DiE 8-10 A- PP/E/C-F-311IF со встроенным электронным шаговым	компл.	110023,44
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью			
681.0.06-0002	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	14793,06
681.0.06-0003	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	20780,46
Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные			
681.0.07-0001	Насос погружной дренажный "Wilo" Im 32/8-10m	шт.	5703,84
681.0.07-0002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	25851,30
681.0.07-0003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3v	шт.	32386,02
681.0.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150- м, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством	компл.	10517,22
681.0.07-0005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250- м, напряжение 230 В	шт.	12429,72
Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные			
Насос канализационный GRUNDFOS			
681.0.08-0001	SEV. 80.80.11.4.510	шт.	118056,84
681.0.08-0002	SEV. 80.80.15.4.510	шт.	121636,02
681.0.08-0003	SEV. 80.80.40.4.510	шт.	140057,22
Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы			
681.0.09-0001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	34128,18
681.0.09-0002	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	9652,57
681.0.09-0003	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном	компл.	9834,43
Раздел 68.1.02: Насосы центробежные			
Группа 68.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые			
681.02.01-0001	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	23326,30
681.02.01-0002	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа IPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м3/час,	шт.	123728,04
681.02.01-0003	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа IPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м3/час,	шт.	105514,92
681.02.01-0004	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью	шт.	57187,32
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки			
681.02.01-0005	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4Ап160S2	шт.	29738,10
681.02.01-0006	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4Ап180м2	шт.	41659,86
681.02.01-0007	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4Ап200L2	шт.	54921,90
681.02.01-0008	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4Ап160S	шт.	32604,30
681.02.01-0009	Kп100-65-200С, с электродвигателем типа 4Ап180п2жз2	шт.	47249,46
681.02.01-0010	Kп100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4Ап160Sжз2	шт.	29760,54
681.02.01-0011	Kп100-80-160С, с электродвигателем типа 4Ап160Sжз2	шт.	30742,80
681.02.01-0012	Kп150-125-315С, с электродвигателем типа 4Ап180пжз2	шт.	50635,86
Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки			
681.02.02-0001	ЗЦВ 5-4-125	шт.	36244,78
681.02.02-0002	ЗЦВ 5-6,5-80	шт.	35308,73
681.02.02-0003	ЗЦВ 5-6,5-95	шт.	35436,15
681.02.02-0004	ЗЦВ 5-6,5-120	шт.	36800,63
681.02.02-0005	ЗЦВ 5-10-125	шт.	48015,07
681.02.02-0006	ЗЦВ 6-4-130	шт.	32427,74
681.02.02-0007	ЗЦВ 6-4-180	шт.	36426,85
681.02.02-0008	ЗЦВ 6-6,5-90	шт.	28084,83
681.02.02-0009	ЗЦВ 6-6,5-120	шт.	30364,99
681.02.02-0010	ЗЦВ 6-6,5-140	шт.	31487,40
681.02.02-0011	ЗЦВ 6-6,5-180	шт.	33762,20
681.02.02-0012	ЗЦВ 6-10-80	шт.	28459,68
681.02.02-0013	ЗЦВ 6-10-110	шт.	31489,54
681.02.02-0014	ЗЦВ 6-10-140	шт.	34892,11
681.02.02-0015	ЗЦВ 6-10-180	шт.	42634,34
681.02.02-0016	ЗЦВ 6-10-230	шт.	46284,34
681.02.02-0017	ЗЦВ 6-16-70	шт.	35673,94
681.02.02-0018	ЗЦВ 6-16-110	шт.	41355,59
681.02.02-0019	ЗЦВ 6-16-140	шт.	44005,25
681.02.02-0020	ЗЦВ 8-16-140	шт.	46466,41
681.02.02-0021	ЗЦВ 8-25-110	шт.	45724,20
681.02.02-0022	ЗЦВ 8-25-125	шт.	46468,55
681.02.02-0023	ЗЦВ 8-25-150	шт.	54046,34
681.02.02-0024	ЗЦВ 8-40-70	шт.	54441,07
681.02.02-0025	ЗЦВ 8-40-125	шт.	77224,46
681.02.02-0026	ЗЦВ 8-40-180	шт.	98643,38
681.02.02-0027	ЗЦВ 10-65-110	шт.	83244,55
681.02.02-0028	ЗЦВ 10-65-150	шт.	111312,24
Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы			
681.02.03-0001	Насос повышения давления "Wilo" серии WMI 1606- 2/16/v/3- 400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	224141,94
Насосы центробежные			
681.02.03-0002	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	11151,25
681.02.03-0003	45/30 с электродвигателем 4А 112 п2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	18973,84
681.02.03-0004	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	41860,04
681.02.03-0005	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	48670,52
681.02.03-0006	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	48633,04

Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные			
Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления			
Насосы циркуляционные для отопления "WIL0" серии			
6810301-0001	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час	шт.	65732, 88
6810301-0002	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час	шт.	87052, 92
6810301-0003	TP1 32/130-1, 1/2 с счким ротором, производительностью 16, 5 м3/час	шт.	39036, 42
6810301-0004	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4444, 14
6810301-0005	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3, 5 м3/час	шт.	5226, 48
6810301-0006	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	4330, 92
6810301-0007	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5737, 50
6810301-0008	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4605, 30
6810301-0009	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3, 5 м3/час	шт.	5552, 88
6810301-0010	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	6462, 72
6810301-0011	TOP-S 25/7 Дм производительностью 7 м3/час	шт.	12918, 30
6810301-0012	TOP-S 25/7 Ем производительностью 7 м3/час	шт.	13107, 00
6810301-0013	TOP-S 30/7 Дм производительностью 7 м3/час	шт.	15397, 32
6810301-0014	TOP-S 30/7 Ем производительностью 7 м3/час	шт.	15566, 22
6810301-0015	TOP-S 30/10 Дм производительностью 10 м3/час	шт.	18934, 26
6810301-0016	TOP-S 30/10 Ем производительностью 10 м3/час	шт.	20882, 46
6810301-0017	TOP-S 40/4 Дм производительностью 12 м3/час	шт.	28471, 26
6810301-0018	TOP-S 40/4 Ем производительностью 12 м3/час	шт.	29299, 50
6810301-0019	TOP-S 40/7 Дм производительностью 16 м3/час	шт.	28959, 84
6810301-0020	TOP-S 40/7 Ем производительностью 16 м3/час	шт.	29799, 18
6810301-0021	TOP-S 40/10 Дм производительностью 18 м3/час	шт.	35217, 54
6810301-0022	TOP-S 40/10 Ем производительностью 18 м3/час	шт.	35752, 02
6810301-0023	TOP-S 50/4 Дм производительностью 20 м3/час	шт.	34011, 90
6810301-0024	TOP-S 50/4 Ем производительностью 20 м3/час	шт.	34820, 76
6810301-0025	TOP-S 50/7 Дм производительностью 25 м3/час	шт.	35421, 54
6810301-0026	TOP-S 50/7 Ем производительностью 25 м3/час	шт.	35983, 56
6810301-0027	TOP-S 50/10 Дм производительностью 30 м3/час	шт.	41359, 98
6810301-0028	TOP-S 50/10 Ем производительностью 30 м3/час	шт.	43524, 42
6810301-0029	TOP-S 65/7 Дм производительностью 35 м3/час	шт.	41632, 32
6810301-0030	TOP-S 65/7 Ем производительностью 35 м3/час	шт.	43812, 06
6810301-0031	TOP-S 65/10 Дм производительностью 45 м3/час	шт.	44457, 72
6810301-0032	TOP-S 65/10 Ем производительностью 45 м3/час	шт.	46785, 36
6810301-0033	TOP-S 65/13 Дм производительностью 50 м3/час	шт.	48830, 46
6810301-0034	TOP-S 65/15 Дм производительностью 55 м3/час	шт.	64687, 38
6810301-0035	TOP-S 80/7 Дм производительностью 48 м3/час	шт.	64399, 74
6810301-0036	TOP-S 80/10 Дм производительностью 70 м3/час	шт.	68615, 40
6810301-0037	TOP-SD 40/7 Ем сдвоенные производительностью 20 м3/час	шт.	37620, 66
6810301-0038	215A, в комплекте с переходом	шт.	2017, 56
6810301-0039	215С, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2431, 68
Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные			
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии			
6810302-0001	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4976, 07
6810302-0002	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5943, 23
6810302-0003	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6772, 39
6810302-0004	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11932, 47
6810302-0005	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	5390, 09
6810302-0006	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	6311, 25
6810302-0007	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	14651, 08
6810302-0008	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	20426, 01
6810302-0009	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	27620, 58
6810302-0010	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	22511, 81
6810302-0011	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	21417, 86
6810302-0012	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	24152, 17
6810302-0013	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	23008, 85
6810302-0014	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	30364, 69
6810302-0015	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	28922, 92
6810302-0016	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	27133, 33
6810302-0017	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	25841, 90
6810302-0018	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	27531, 64
6810302-0019	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	26189, 72
6810302-0020	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	33294, 23
6810302-0021	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	31753, 72
6810302-0022	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	34638, 38
6810302-0023	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	33048, 51
6810302-0024	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	40950, 76
6810302-0025	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	39011, 34
6810302-0026	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	34638, 38
6810302-0027	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	48007, 01
6810302-0028	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	42588, 88
6810302-0029	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	50907, 05
6810302-0030	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	50988, 17
6810302-0031	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	61623, 61
6810302-0032	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	63511, 93
6810302-0033	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	62920, 64
Часть 68.2: Станции насосные и защиты			
Раздел 68.2.01: Станции защиты			
Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты			
6820101-0001	Юдцль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3417, 00
6820101-001	Станция управления и защиты ЗЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	10502, 94
6820101-002	Станция управления и защиты ЗЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	12965, 22
6820101-003	Станция управления и защиты ЗЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	14817, 54
6820101-004	Станция управления и защиты ЗЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	11113, 92
Раздел 68.2.02: Станции насосные			
Группа 68.2.02.01: Станции насосные			
6820201-0001	Станция насосная "WIL0" серия C0-3 mI 1603/ER-EB-R	компл.	201961, 02
6820201-0002	Станция насосная "WIL0" серия C0-3mI 408/CC-EB-R	компл.	299414, 88
6820201-0003	Станция насосная "WIL0" серия C0-3mI 3203/CC	компл.	489834, 60
6820201-0004	Станция насосная "WIL0" серия C0R-2 mI SE 803-26/VR- EB-R	компл.	293824, 26
Книга 69: Аппаратура трубопроводная и воздухоподводя с электроприводом			
Часть 69.1: Аппаратура трубопроводная с электроприводом			
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства сменные			
Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом			
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4888Р, давлением 1,6 МПа (16			
6910101-0001	25 мм	шт.	4066, 13
6910101-0002	40 мм	шт.	4587, 86
6910101-0003	50 мм	шт.	7226, 80
6910101-0004	65 мм	шт.	7608, 28
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15к4892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
6910101-001	25 мм	шт.	6902, 54
6910101-002	50 мм	шт.	8894, 09
6910101-003	65 мм	шт.	13968, 01
Группа 69.1.01.02: Устройства сменные автоматические			
6910102-0001	Устройство сменное электронное автоматическое для писсцаров и цитазов наружного монтажа, с инфракрасным	шт.	14690, 35
Раздел 69.1.02: Задвижки			
Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом			
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			

691.02.01-000	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	42885, 08
691.02.01-0002	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	45232, 31
691.02.01-0003	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	55966, 48
691.02.01-0004	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	65179, 22
691.02.01-0005	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	104062, 13
691.02.01-0006	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	133312, 67
691.02.01-0007	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	177434, 20
691.02.01-001	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучисловые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1		
691.02.01-001	50 мм	шт.	34934, 95
691.02.01-002	100 мм	шт.	36491, 11
691.02.01-003	125 мм	шт.	41718, 66
691.02.01-004	150 мм	шт.	49988, 33
691.02.01-005	200 мм	шт.	76680, 39
691.02.01-006	250 мм	шт.	93757, 48
691.02.01-007	300 мм	шт.	98317, 80
691.02.01-008	400 мм	шт.	162453, 56
Раздел 69.1.03: Клапаны			
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансирующие с электроприводом			
691.03.01-000	клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ- QM диаметром 15 мм	шт.	26802, 54
691.03.01-002	клапан автоматический комбинированный балансирующий АВ- QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	11575, 98
691.03.01-000	клапан автоматический балансирующий		
691.03.01-000	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	8088, 60
691.03.01-0002	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	8679, 18
691.03.01-0003	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	11098, 62
691.03.01-0004	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13683, 74
691.03.01-0005	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14674, 74
691.03.01-0006	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	12870, 68
691.03.01-0007	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13813, 16
691.03.01-0008	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15675, 36
691.03.01-0009	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	20179, 68
691.03.01-0010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	22820, 78
691.03.01-0011	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	15626, 40
691.03.01-0012	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	16793, 48
691.03.01-0013	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	8458, 86
691.03.01-0014	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	9188, 60
691.03.01-0015	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	11030, 28
691.03.01-0016	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14244, 30
691.03.01-0017	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14995, 82
691.03.01-0018	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	27326, 02
691.03.01-0019	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	27325, 80
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом			
691.03.02-000	клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50п	шт.	11582, 10
691.03.02-002	клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100п	шт.	17208, 42
691.03.02-001	клапаны вакуумные угловые электромагнитные		
691.03.02-001	КВН-25	шт.	26000, 82
691.03.02-002	КВН-63	шт.	40784, 70
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом			
691.03.03-000	клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	8334, 42
691.03.03-0002	клапан электромагнитный Bosch lost диаметром 25 мм	шт.	8071, 26
691.03.03-001	клапаны регулирующие двучисельные фланцевые с электроприводом 25с94нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),		
691.03.03-001	15 мм	шт.	11590, 26
691.03.03-002	25 мм	шт.	13686, 36
691.03.03-003	40 мм	шт.	17902, 02
691.03.03-004	50 мм	шт.	18386, 52
691.03.03-005	80 мм	шт.	20583, 60
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом			
691.03.04-000	клапан соленоидный "Danfoss" Ev220B, диаметром 32 мм	шт.	10644, 72
691.03.04-002	клапан электромагнитный соленоидный RA-УСР611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром	шт.	23138, 70
691.03.04-001	клапан соленоидный "Danfoss" Ev220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной		
691.03.04-001	15 мм	компл.	4128, 36
691.03.04-002	20 мм	компл.	6416, 82
691.03.04-003	25 мм	компл.	6764, 64
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздуховодов с электроприводом			
Раздел 69.2.01: Заслонки			
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом			
692.01.01-000	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом ГЭ0, размер		
692.01.01-000	250x250 мм	шт.	14503, 38
692.01.01-0002	250x400 мм	шт.	14706, 36
692.01.01-0003	400x400 мм	шт.	14752, 26
692.01.01-0004	400x500 мм	шт.	14847, 12
692.01.01-0005	400x600 мм	шт.	14960, 34
692.01.01-0006	500x500 мм	шт.	15090, 90
692.01.01-0007	600x600 мм	шт.	15231, 66
692.01.01-0008	800x800 мм	шт.	16687, 20
692.01.01-0009	1000x1000 мм	шт.	21012, 00
692.01.01-001	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом ГЭ0 Ø 63/Ø 63-Ø 25п диаметром		
692.01.01-001	до 250 мм	шт.	11404, 62
692.01.01-002	до 355 мм	шт.	11593, 32
692.01.01-003	до 500 мм	шт.	12349, 14
692.01.01-004	до 800 мм	шт.	14066, 82
692.01.01-005	до 1000 мм	шт.	15182, 70
Раздел 69.2.02: Клапаны			
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом			
692.02.01-000	клапаны герметические вентиляционные		
692.02.01-000	повышенной прочности с электроприводом В.0292 ИА01014.000	шт.	405007, 32
692.02.01-0002	повышенной прочности с электроприводом I3093.058-16И ИА01011.300	шт.	117864, 06
692.02.01-0003	повышенной прочности с электроприводом УФ093.006-01 ИА01011.600	шт.	194181, 48
692.02.01-0004	повышенной прочности с электроприводом УФ093.006-04 ИА01011.800	шт.	280434, 90
692.02.01-0005	повышенной прочности с электроприводом УФ093.006-04 ИА01011.1000	шт.	396325, 86
692.02.01-0006	повышенной прочности с электроприводом УФ093.006-04 ИА01011.1200	шт.	513881, 10
692.02.01-0007	повышенной прочности с электроприводом УФ093.006-04 ИА01014.450	шт.	186050, 04
692.02.01-0008	с электроприводом I3093.058-16И ИА01003.300	шт.	119858, 16
692.02.01-0009	с электроприводом I3093.058-17И ИА01003.400	шт.	150242, 94
692.02.01-0010	с электроприводом I3093.058-18И ИА01012.200	шт.	53097, 46
692.02.01-0011	с электроприводом УФ093.006-01 ИА01003.600	шт.	193634, 94
692.02.01-0012	с электроприводом УФ093.006-04 ИА01003.800 1600	шт.	256555, 50
692.02.01-0013	с электроприводом УФ093.006-04 ИА01003.1000	шт.	333968, 40
692.02.01-0014	с электроприводом УФ093.006-04 ИА01003.1200	шт.	417756, 30
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом			
692.02.02-000	клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250и с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1864, 56
692.02.02-001	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2410, 26
692.02.02-002	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2410, 26
692.02.02-003	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3337, 44
692.02.02-004	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	4065, 72
692.02.02-005	клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 мм DAF2(S) Polar Bear	шт.	6667, 74
692.02.02-001	клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом		
692.02.02-001	ГЭ0-16/63-Ø 25P-82 КВР 200x200	шт.	15454, 02
692.02.02-002	ГЭ0-16/63-Ø 25P-82 КВР 200x250	шт.	19093, 38
692.02.02-003	ГЭ0-16/63-Ø 25P-82 КВР 200x400	шт.	19386, 12

6920202-004	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	19195,38
6920202-005	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт.	19552,38
6920202-006	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 250х500	шт.	19915,50
6920202-007	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 400х400	шт.	19897,14
6920202-008	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 400х500	шт.	20063,52
6920202-009	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 400х800	шт.	20359,20
6920202-010	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 500х500	шт.	20284,74
6920202-011	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 500х800	шт.	21273,12
6920202-012	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 500х1000	шт.	21796,38
6920202-013	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 800х800	шт.	21632,16
6920202-014	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000	шт.	22018,74
6920202-015	КВ-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000	шт.	22247,22
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным			
6920202-003	КВ-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	21953,46
6920202-016	КВ-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	31225,26
6920202-017	КВ-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	38220,42
6920202-018	КВ-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	41313,06
6920202-019	КВ-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	35889,72
6920202-020	КВ-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	45240,06
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4054-014-512-51205600-10)			
6920203-001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5В, размером 570х438 мм	шт.	4863,36
6920203-002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДН-2 размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	16652,52
6920203-003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДН-2, размером 550х440х165 мм	шт.	15256,14
Клапаны дымоудаления			
6920203-004	с исполнительным механизмом Velimo КДН-2, размером 700х500х165 мм	шт.	11772,84
6920203-005	с исполнительным механизмом Velimo КДН-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	12644,94
6920203-006	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550х440х165 мм	шт.	4953,24
6920203-007	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	5866,02
6920203-008	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700х500х165 мм	шт.	5464,14
6920203-009	с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	6372,96
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1Н, размером			
6920203-001	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	12833,64
6920203-002	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	14363,64
6920203-003	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	8456,82
6920203-004	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	10137,96
6920203-005	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	16234,32
6920203-006	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	16235,34
6920203-007	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	6654,48
6920203-008	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14373,96
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом			
Клапаны огнезадерживающие			
6920204-001	с исполнительным механизмом Velimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	14056,62
6920204-002	с исполнительным механизмом Velimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	14726,76
6920204-003	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОП-1, размером 150х150 мм	шт.	10176,54
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом			
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
6920205-001	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5190,98
6920205-002	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	5190,98
6920205-003	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	5190,98
6920205-004	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	4949,86
6920205-005	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	5193,55
6920205-006	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	5453,04
6920205-007	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	5457,82
6920205-008	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	6023,30
6920205-009	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	6023,30
6920205-010	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6285,24
6920205-011	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	6567,98
6920205-012	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6745,46
6920205-013	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	7482,31
6920205-014	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	8856,86
6920205-015	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	5818,90
6920205-016	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	5957,21
6920205-017	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	6095,52
6920205-018	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	6243,62
6920205-019	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	6539,83
6920205-020	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	6815,23
6920205-021	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	7368,48
6920205-022	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	8216,71
6920205-023	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	9075,96
6920205-024	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10765,08
6920205-025	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	13027,03
6920205-026	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16435,87
6920205-027	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5443,25
6920205-028	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5443,25
6920205-029	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5443,25
6920205-030	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	5208,12
6920205-031	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5457,82
6920205-032	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5716,08
6920205-033	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5714,86
6920205-034	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	6202,79
6920205-035	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	6202,79
6920205-036	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6401,08
6920205-037	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	7086,36
6920205-038	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7149,38
6920205-039	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7877,66
6920205-040	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9233,86
6920205-041	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	6165,29
6920205-042	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	6302,38
6920205-043	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	6450,48
6920205-044	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	6598,58
6920205-045	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	6885,00
6920205-046	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	7290,14
6920205-047	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	7861,75
6920205-048	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	8730,79
6920205-049	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	9730,14
6920205-050	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	11446,85
6920205-051	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13728,38
6920205-052	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17454,24
6920205-053	КПС-1Н (90) размером 150х150 мм	шт.	5265,65
6920205-054	КПС-1Н (90) размером 200х200 мм	шт.	5383,15
6920205-055	КПС-1Н (90) размером 250х250 мм	шт.	5521,46
6920205-056	КПС-1Н (90) размером 300х300 мм	шт.	5649,98
6920205-057	КПС-1Н (90) размером 400х400 мм	шт.	5915,59
6920205-058	КПС-1Н (90) размером 500х500 мм	шт.	6161,62
6920205-059	КПС-1Н (90) размером 600х600 мм	шт.	6664,68
6920205-060	КПС-1Н (90) размером 700х700 мм	шт.	7424,78
6920205-061	КПС-1Н (90) размером 800х800 мм	шт.	8203,25
6920205-062	КПС-1Н (90) размером 900х900 мм	шт.	9733,25
6920205-063	КПС-1Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11777,33

642.02.05-	КПС-1Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	14870,38
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	6391,73
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	6539,83
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	6668,35
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	6815,23
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	7101,65
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	7643,88
642.02.05-001	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	8215,49
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	9074,74
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	10189,80
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11897,28
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	14159,23
642.02.05-	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	18150,70
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа			
642.02.05-008	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	10270,58
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	10270,58
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	10270,58
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	10175,11
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	10454,18
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	10744,27
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	10744,27
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	11012,33
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	11012,33
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	11291,40
642.02.05-004	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	11581,49
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	11707,56
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	13085,78
642.02.05-	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	14465,23
642.02.05-	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	9880,13
642.02.05-	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	10014,77
642.02.05-	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	10149,41
642.02.05-	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10285,27
642.02.05-	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	10544,76
642.02.05-000	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	10815,26
642.02.05-010	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	11345,26
642.02.05-002	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	12126,17
642.02.05-003	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	13787,50
642.02.05-004	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	15279,19
642.02.05-005	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	17391,82
642.02.05-006	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	20557,08
642.02.05-007	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	10558,22
642.02.05-008	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10558,22
642.02.05-009	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10558,22
642.02.05-010	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	10476,22
642.02.05-011	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	10755,29
642.02.05-012	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	11045,38
642.02.05-013	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	11044,15
642.02.05-014	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	11313,43
642.02.05-015	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	11312,21
642.02.05-016	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11871,58
642.02.05-017	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	12160,44
642.02.05-018	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	12253,46
642.02.05-019	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	13601,09
642.02.05-020	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	14979,31
642.02.05-021	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	11243,66
642.02.05-022	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	11388,10
642.02.05-023	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11523,96
642.02.05-024	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11678,18
642.02.05-025	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	11979,29
642.02.05-026	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12413,81
642.02.05-027	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	13005,00
642.02.05-028	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	13854,46
642.02.05-029	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	15773,69
642.02.05-030	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	17515,44
642.02.05-031	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	19848,38
642.02.05-032	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	23645,23
642.02.05-033	КПС-1Н (90) размером 150х150 мм	шт.	9998,86
642.02.05-034	КПС-1Н (90) размером 200х200 мм	шт.	10143,29
642.02.05-035	КПС-1Н (90) размером 250х250 мм	шт.	10266,91
642.02.05-036	КПС-1Н (90) размером 300х300 мм	шт.	10412,57
642.02.05-037	КПС-1Н (90) размером 400х400 мм	шт.	10670,83
642.02.05-038	КПС-1Н (90) размером 500х500 мм	шт.	10940,11
642.02.05-039	КПС-1Н (90) размером 600х600 мм	шт.	11488,46
642.02.05-040	КПС-1Н (90) размером 700х700 мм	шт.	12265,70
642.02.05-041	КПС-1Н (90) размером 800х800 мм	шт.	13882,61
642.02.05-042	КПС-1Н (90) размером 900х900 мм	шт.	15467,69
642.02.05-043	КПС-1Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	17603,57
642.02.05-044	КПС-1Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	20809,22
642.02.05-045	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	11782,22
642.02.05-046	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	11937,67
642.02.05-047	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	12083,33
642.02.05-048	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	12237,55
642.02.05-049	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	12548,45
642.02.05-050	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	13014,79
642.02.05-051	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	13624,34
642.02.05-052	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	14515,42
642.02.05-053	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	16537,46
642.02.05-054	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	18361,22
642.02.05-055	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	20806,78
642.02.05-056	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	24790,90
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа			
642.02.05-068	КПУ-1Н-Н размером 100х200 мм	шт.	10597,80
642.02.05-062	КПУ-1Н-Н размером 150х150 мм	шт.	10597,80
642.02.05-063	КПУ-1Н-Н размером 200х200 мм	шт.	10699,80
642.02.05-064	КПУ-1Н-Н размером 250х250 мм	шт.	10801,80
642.02.05-065	КПУ-1Н-Н размером 300х150 мм	шт.	10699,80
642.02.05-066	КПУ-1Н-Н размером 300х250 мм	шт.	10902,78
642.02.05-067	КПУ-1Н-Н размером 400х250 мм	шт.	11004,78
642.02.05-068	КПУ-1Н-Н размером 400х400 мм	шт.	11207,76
642.02.05-069	КПУ-1Н-Н размером 500х300 мм	шт.	11303,76
642.02.05-070	КПУ-1Н-Н размером 600х400 мм	шт.	12600,06
642.02.05-071	КПУ-1Н размером 100х150 мм	шт.	10597,80
642.02.05-072	КПУ-1Н размером 200х150 мм	шт.	10699,80
642.02.05-073	КПУ-1Н размером 250х200 мм	шт.	10699,80
642.02.05-074	КПУ-1Н размером 400х300 мм	шт.	11105,76
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы			
Раздел 69.3.01: Электроприводы			
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов			
Электропривод AWH напряжением 220В для кранов шаровых BALLONX полнопроходных серии 71 диаметром			

6930.0-000	100 мм	шт.	100286, 30
6930.0-0002	125 мм	шт.	114633, 82
6930.0-0003	150-200 мм	шт.	123163, 93
Электропривод Airtel напряжением 220В для кранов шаровых BALLONEX со сварным присоединением, диаметром			
6930.0-001	65-80 мм	шт.	68903, 21
6930.0-002	100-125 мм	шт.	74380, 35
6930.0-003	150 мм	шт.	86195, 15
6930.0-004	200 мм	шт.	94166, 60
Электропривод Airtel напряжением 220В для кранов шаровых BALLONEX стандартного прохода серии 71 диаметром			
6930.0-0021	50-80 мм	шт.	94412, 33
6930.0-0022	100-125 мм	шт.	100286, 30
6930.0-0023	150 мм	шт.	114637, 67
6930.0-0024	200 мм	шт.	123163, 93
Электропривод Airtel напряжением 380В для кранов шаровых BALLONEX полнопроходных серии 71 диаметром			
6930.0-003	100 мм	шт.	85983, 09
6930.0-0032	125 мм	шт.	93233, 48
6930.0-0033	150-200 мм	шт.	107478, 06
6930.0-0034	250-350 мм	шт.	141430, 31
6930.0-0035	400 мм	шт.	147683, 40
6930.0-0036	500 мм	шт.	212145, 82
6930.0-0037	600 мм	шт.	270535, 67
Электропривод Airtel напряжением 380В для кранов шаровых BALLONEX со сварным присоединением, диаметром			
6930.0-004	65-80 мм	шт.	63205, 07
6930.0-0042	100-125 мм	шт.	68686, 44
6930.0-0043	150 мм	шт.	80501, 72
6930.0-0044	200 мм	шт.	88472, 10
6930.0-0045	250 мм	шт.	124063, 57
6930.0-0046	300 мм	шт.	130317, 14
6930.0-0047	350 мм	шт.	154530, 28
6930.0-0048	400 мм	шт.	219080, 55
6930.0-0049	500 мм	шт.	277423, 70
Электропривод Airtel напряжением 380В для кранов шаровых BALLONEX стандартного прохода серии 71 диаметром			
6930.0-009	50-80 мм	шт.	79205, 81
6930.0-0052	100-125 мм	шт.	85983, 09
6930.0-0053	150 мм	шт.	93232, 41
6930.0-0054	200 мм	шт.	107476, 33
6930.0-0055	250 мм	шт.	141471, 60
6930.0-0056	300 мм	шт.	147685, 55
6930.0-0057	350 мм	шт.	171383, 56
6930.0-0058	400 мм	шт.	212038, 70
6930.0-0059	500 мм	шт.	300314, 53
6930.0-0060	600 мм	шт.	212086, 92
6930.0-008	700 мм	шт.	270457, 43
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам			
6930.02-000	Электропривод редукторный к клапану, тип АИМ13 с возвратной пружинной	шт.	30547, 98
6930.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип АИМ23 с возвратной пружинной	шт.	34845, 24
6930.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип АИМ25	шт.	27694, 10
6930.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип АИМ30	шт.	23974, 74
6930.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип АИМ33 с возвратной пружинной	шт.	43715, 16
6930.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип АИМ55	шт.	46036, 86
6930.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип БИ24-SR, 30 мм	шт.	17174, 76
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы			
6930.03-000	Электропривод АИ11000A-1B для регулирующих вентилей STV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	8616, 36
6930.03-0002	Электропривод АИ104.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	5827, 26
6930.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	4025, 94
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические			
Группа 69.3.02.01: Термостаты			
6930.02-000	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	3878, 04
6930.02-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля	шт.	5831, 34
6930.02-0003	Термостат центральный BROEN Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	18557, 88
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)			
Элемент термостатический марки "Danfoss"			
6930.02-000	RTD-3120	шт.	1201, 56
6930.02-02	RTD-3130 Inova	шт.	780, 81
6930.02-02	RTD-3562	шт.	2532, 66
6930.02-02	RTD-3565	шт.	2740, 74
6930.02-02	RTD-3568	шт.	3046, 74
6930.02-02	RTD-3642	шт.	1032, 42
6930.02-000	RIS	шт.	756, 64
6930.02-001	RIS-K	шт.	756, 64
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),			
6930.02-002	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	820, 18
6930.02-02	исполнение SRH, с резьбовым присоединением H 30x1,5	шт.	821, 10
6930.02-02	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением H 30x1,5	шт.	1511, 64
6930.02-02	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением H 30x1,5	шт.	6303, 72